

# Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

Identification : Enedis-PRO-RES_10E
Version : 7
Nb. de pages : 66

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
5	26/06/2020	Prise en compte du règlement européen 2016/631 et de son arrêté du 9 juin 2020 relatif aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour le raccordement aux réseaux d'électricité. Intégration et mise à jour des éléments descriptifs relatifs aux protections de découplage initialement inscrits dans la note Enedis-NOI-RES_13E.	Enedis-NOI-RES_13E
6	17/08/2022	Ajout de précision relative à la définition de la tension simple et précision sur la temporisation de la protection max Vo. Référence à la pré-norme DIN VDE 0126-1-1 /A1 (2012-02) remplacée par la version (2013-08)	
7	01/01/2025	Application des normes EN 50549 et abandon de la pré-norme DIN VDE 0126-1-1. Précisions sur la notion de départ direct et sur les départs qui alimentent une unique installation de stockage. Précisions sur les temporisations des protections. Possibilité d'ouvrir des départs mixtes à partir de la PVH HTB. Possibilité d'utiliser une protection F1 à la place d'une F3.	

### Document(s) associé(s) et annexe(s) :

#### Résumé / Avertissement

Le présent document a pour objet de décrire les dispositifs de protection à mettre en œuvre pour le raccordement au Réseau Public de Distribution HTA ou BT d'Installations comportant une ou plusieurs sources de production d'énergie électrique. Ce document permet de définir le type de protection de découplage à prévoir dans le cadre des études menées par Enedis. Cette étude est à faire systématiquement lors d'un raccordement de Producteur.

Cette version prend en compte les exigences européennes découlant du règlement européen 2016/631 « Requirements for Generators » entré en application le 27 avril 2019. Par ailleurs, elle permet de rassembler en un document unique les éléments relatifs à la description des protections de découplage admises sur le Réseau Public de Distribution et les critères de choix de la protection de découplage adaptée à chaque type d'Installation de Production et aux pratiques d'exploitation du réseau.

## SOMMAIRE

<b>1 — Généralités .....</b>	<b>4</b>
1.1. Objet.....	4
1.2. Textes de référence .....	4
1.2.1. Références nationales.....	4
1.2.2. Références internationales .....	5
1.2.3. Éléments d'information relatifs au code de réseau européen 2016/631 .....	5
1.2.4. Définitions utiles .....	5
1.3. Objet de la protection de découplage .....	6
1.4. Approbation et vérification par Enedis .....	6
1.5. Modes de fonctionnement des Installations.....	6
<b>2 — Choix du type de protection de découplage pour un fonctionnement en couplage permanent .....</b>	<b>7</b>
2.1. Champ d'application.....	7
2.2. Hypothèses.....	7
2.3. Critères de décision.....	7
2.3.1. Installations de puissance installée inférieure ou égale à 250 kVA.....	7
2.3.2. Installations de puissance installée supérieure à 250 kVA.....	8
<b>3 — Installations comportant des moyens de production fonctionnant en couplage permanent .....</b>	<b>9</b>
3.1. Principes généraux .....	9
3.2. Introduction .....	9
3.3. Le plan de protection coordonné .....	10
3.3.1. Différents éléments du plan de protection coordonné.....	10
3.3.2. Impact des Installations de Production décentralisées .....	10
3.3.3. Coordination des protections de découplage .....	11
3.4. Principes des protections de découplage.....	11
3.4.1. Rôle de la protection de découplage.....	11
3.4.2. Constitution de la protection de découplage .....	12
3.4.3. Détection des défauts HTA monophasés .....	12
3.4.4. Détection des fonctionnements en réseau séparé .....	18
3.5. Protections de découplages HTA .....	19
3.5.1. Réduction de la durée de fonctionnement en réseau séparé .....	19
3.5.2. Réduction des faux couplages.....	19
3.5.3. Détection des défauts affectant le réseau HTB .....	21
3.5.4. La protection de découplage type H.1.....	23
3.5.5. La protection de découplage type H.2.....	24
3.5.6. La protection de découplage type H.3.1.....	26
3.5.7. La protection de découplage de type H.4 .....	27
3.5.8. La protection de découplage type H.5.....	31

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

3.6. Différents types de protection BT.....	32
3.6.1. La protection de découplage type B.1.....	33
3.6.2. La protection de découplage intégrée à l'onduleur conforme à la norme NF EN 50549-1.....	33
3.6.3. Le relais externe de protection de découplage conforme à la norme NF EN 50549-1.....	35
3.7. Critères de choix.....	36
3.8. Insertion des protections de découplage.....	36
3.8.1. Dispositions pratiques.....	36
3.8.2. Coordination entre les protections de découplage et de l'Installation.....	38
3.9. Choix et mise en œuvre des relais.....	39
3.10. Appareillage de couplage/découplage.....	39
3.10.1. Généralités.....	39
3.10.2. Choix de l'appareil.....	39
3.10.3. Emplacement.....	40
3.11. Chaîne et relais auxiliaire de découplage.....	40
3.12. Inhibition de la protection de découplage.....	41
3.12.1. Installations dont la production n'est pas en service permanent.....	41
3.12.2. Installations séparées en deux par l'appareil de découplage.....	41
3.12.3. Réalisation de l'inhibition.....	42
3.13. Couplage.....	42
3.14. La protection générale de poste de livraison NF C 13-100.....	42
3.14.1. Principes généraux.....	42
3.14.2. Protection générale d'une Installation sans moyen de production.....	42
3.14.3. Protection générale d'une Installation équipée d'une Installation de Production.....	43
3.15. Les protections de Poste Source et Disjoncteur Ré-enclencheur en Réseau (DRR).....	45
3.15.1. Généralités.....	45
3.15.2. Impact sur le plan de protection homopolaire.....	45
3.15.3. Impact sur le plan de protection phase.....	45
3.15.4. Choix et réglage des protections.....	48
3.15.5. Dispositions complémentaires.....	52
<b>4 — Installations comportant des générateurs électriques fonctionnant en couplage fugitif ou sans couplage au réseau.....</b>	<b>57</b>
4.1. Principes généraux.....	57
4.2. Protection de découplage.....	58
4.2.1. Différents types de protections.....	58
4.2.2. Protection de découplage type F.1 pour générateur fonctionnant en couplage fugitif.....	58
4.2.3. Protection de découplage type F.2 pour générateur fonctionnant en couplage fugitif.....	59
4.2.4. Protection de découplage type F.3 pour Installation fonctionnant en couplage interdit.....	60
4.2.5. Protection de découplage type F.4 pour récepteur pouvant se comporter en générateur.....	61
4.2.6. Protection de découplage type F.5 pour récepteur pouvant se comporter en générateur.....	62
4.2.7. Critères de choix.....	63
4.2.8. Insertion des protections.....	65

# Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

## 1 — Généralités

### 1.1. Objet

Cette note a pour objet de définir le type de protection de découplage dans le cadre des études de raccordement menées par Enedis, et de décrire les dispositifs de protection et leurs fonctions à mettre en œuvre pour le raccordement au Réseau Public de Distribution HTA ou BT d'Installations comportant une ou plusieurs sources de production d'énergie électrique.

Elle traite :

- du choix de la protection de découplage à installer dans chaque Installations de Production,
- de la constitution des différents types de protection de découplage disponibles,
- du maintien de la sélectivité des protections du réseau HTA et des postes de livraison (norme NF C 13-100).

### 1.2. Textes de référence

#### 1.2.1. Références nationales

- Sections 3 et 5 du chapitre II du titre IV du livre III du code de l'énergie ;
- Arrêté du 9 juin 2020 relatif aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour le raccordement aux réseaux d'électricité ;
- Arrêté du 17 mai 2001 fixant les conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les distributions d'énergie électrique ;
- Modèle de cahier des charges de concession de distribution publique ;
- Norme NF C 13-100 : « Poste de livraison alimenté par un Réseau Public de Distribution Publique HTA » ;
- Norme NF C 13-200 : « Installations électriques à Haute Tension » ;
- Norme NF C 14-100 : « Installation de branchement à Basse Tension » ;
- Norme NF C 15-100 : « Règles d'installations électriques à Basse Tension » ;
- Guide UTE C 15-400 : « Raccordement des générateurs d'énergie électriques dans les installations alimentées par un Réseau Public de Distribution ».
- Norme NF EN 50549-1 « Exigences relatives aux centrales électriques destinées à être raccordées en parallèle à des réseaux de distribution - Partie 1 : Raccordement à un réseau de distribution BT - Centrales électriques jusqu'au Type B inclus » (application française de la EN 50549-1),
- Norme NF EN 50549-2 « Exigences relatives aux centrales électriques destinées à être raccordées en parallèle à des réseaux de distribution Partie 2 : Raccordement à un réseau de distribution MT - Centrales électriques jusqu'au Type B inclus » (application française de la EN 50549-2),
- Document formalisant l'annexe C de la norme NF EN 50549-1 : « Prescriptions pour le raccordement de générateurs de plus de 16A par phase - FD C 11-519-11 : Paramètres pour la connexion au réseau de distribution BT »,
- Document formalisant l'annexe C de la norme NF EN 50549-2 : « Prescriptions pour le raccordement de générateurs de plus de 16A par phase - FD C 11-519-12 : Paramètres pour la connexion au réseau de distribution MT »,
- Norme de test NF EN 50549-10 « Exigences relatives aux centrales électriques destinées à être raccordées en parallèle à des réseaux de distribution - Partie 10 : essais d'évaluation de la conformité des unités de production ».

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

Un acte réglementaire abrogé continue de s'appliquer pour les installations qu'il concerne, et ce jusqu'à ce que ces installations soient concernées par la nouvelle réglementation lui faisant suite, aussi certaines réglementations abrogées peuvent continuer à servir de référentiel dans certaines situations<sup>1</sup>.

### 1.2.2. Références internationales

- Règlement (UE) 2016/631 du 14 avril 2016 de la Commission Européenne établissant un code de réseau sur les exigences applicables au raccordement au réseau des installations de production d'électricité.

### 1.2.3. Éléments d'information relatifs au code de réseau européen 2016/631

Le règlement européen 2016/631 est un règlement qui décrit les capacités constructives exigibles des unités de production raccordées aux Réseaux Publics de Transport et de Distribution d'électricité en Europe. Ce règlement appartient à une famille de règlements européens dits « Codes de Réseau ».

Ce code de réseau prévoit des exigences différenciées selon le type de technologie de production :

- synchrone ;
- non synchrone ;

La  $P_{\max}^2$  de l'unité de production qui permet de définir les différents types d'unité concernant le réseau de distribution ;

- type A :  $P_{\max} \in [800W ; 1MW[$  ;
- type B :  $P_{\max} \in [1MW ; 18MW[$ .

### 1.2.4. Définitions utiles

#### 1.2.4.1. Installation de Production

Une Installation s'entend comme le site sur le périmètre duquel existe une continuité électrique avec un même point de raccordement au Réseau Public de Distribution d'électricité. Une Installation de Production est une Installation hébergeant au moins une Unité de Production.

#### 1.2.4.2. Puissance installée : $P_{\text{inst}}$

La puissance installée est définie par l'arrêté du 9 juin 2020 relatif aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour le raccordement aux réseaux d'électricité en son article 3. Elle est définie à la maille d'une Installation. C'est cette puissance qui est utilisée pour le choix des protections de découplage des Installations de Production.

#### 1.2.4.3. Unité de production

La notion d'Unité de production est définie dans le code de réseau européen (UE) 2016/631, au 5) de son article 2. Une Unité de production est définie de manière distincte en fonction de la technologie utilisée pour la production d'électricité. Deux typologies de technologie de production sont définies aux points 9) et 17) de l'article 2 du même code, à savoir les Unités de production d'électricité synchrones et les parcs non synchrones de générateurs.

<sup>1</sup> Arrêté du 17 mars 2003 relatif aux prescriptions techniques générales de conception et de fonctionnement pour le raccordement au Réseau Public de Distribution d'une Installation de Consommation d'énergie électrique ; Arrêté du 6 octobre 2006 relatif aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour le raccordement au Réseau Public de Transport de l'électricité d'un Réseau Public de Distribution ; Arrêté du 23 avril 2008 relatif aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour le raccordement à un Réseau Public de Distribution d'électricité en basse tension ou en moyenne tension d'une Installation de Production d'énergie électrique.

<sup>2</sup> Puissance maximale définie à l'article 2 du règlement (UE) 2016/631

# Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

## 1.2.4.4. $P_{max}$

La puissance maximale  $P_{max}$  est définie dans le code de réseau européen (UE) 2016/631 au 16) en son article 2. Cette puissance est définie à la maille d'une Unité de production.

## 1.2.4.5. Tension simple

Conformément à la norme IEC 60050-141 « Vocabulaire Electrotechnique International », la tension simple est la tension entre un conducteur de ligne et le conducteur de neutre d'une ligne polyphasée.

## 1.2.4.6. Départ direct Producteur ou départ direct

Pour le présent document, un départ HTA est considéré comme « direct » ou « direct producteur » s'il dessert exclusivement une ou plusieurs installations de production sans consommation autre que le soutirage des auxiliaires pouvant fonctionner simultanément. Sont considérés comme auxiliaires les équipements permettant le bon fonctionnement de la partie productrice de l'Installation (pompes, ventilation, contrôle commande...).

## 1.3. Objet de la protection de découplage

L'arrêté du 9 juin 2020 relatif aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour le raccordement aux réseaux d'électricité traitant des prescriptions techniques de raccordement des Installations de Production et de Consommation, prescrit que toute Installation comportant des moyens de production, doit être équipée d'une fonction de protection de découplage destinée à les séparer du Réseau Public de Distribution en cas de défauts sur celui-ci.

Cette protection de découplage est complémentaire de la protection générale prévue par les normes des postes de livraison (NF C 13-100) et des branchements au Réseau Public de Distribution à Basse Tension (NF C 14-100). Elle contribue à préserver la sécurité et la sûreté des Réseaux de Distribution ainsi que la qualité et la disponibilité de l'alimentation de leurs utilisateurs.

## 1.4. Approbation et vérification par Enedis

Conformément à NF C 13-100 § 134 et NF C 14-100 § 3.1, avant toute réalisation (d'un projet de construction ou d'aménagement d'un poste de livraison ou d'un branchement), le gestionnaire de l'Installation à raccorder doit demander l'approbation préalable du Distributeur d'énergie électrique sur les dispositions prévues, tant sur le choix du matériel que sur son emplacement. Toute modification des dispositions initiales doit également être soumise à l'approbation préalable du Distributeur d'énergie électrique.

Avant mise en service ou remise en service, après séparation du réseau d'un poste de livraison, Enedis doit vérifier la mise à jour du schéma électrique, le bon fonctionnement des asservissements, des protections et d'en rendre inaccessibles les réglages par plombage ou toute autre disposition. Le réglage des protections est déterminé conjointement par Enedis et l'utilisateur. Les frais d'interventions de réglage et de vérification sont pris en charge par ce dernier.

Enedis peut, à tout moment, accéder aux protections générales et de découplage, et procéder à la vérification de leur bon fonctionnement.

Cependant Enedis n'assume pas la maintenance de ces Installations qui restent de la responsabilité du client ou du Producteur.

## 1.5. Modes de fonctionnement des Installations

Pour satisfaire à l'obligation de protection, tout projet d'Installation comportant une source d'énergie électrique doit présenter (cf. NF C 13-100) :

- soit une disposition des Installations telle que la source ne puisse en aucun cas fonctionner en parallèle avec le réseau d'alimentation ;
- soit une protection de découplage, déterminée en accord avec Enedis, ayant pour but d'interrompre le fonctionnement en parallèle quand survient un défaut sur le Réseau Public de Distribution.

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

La norme NF C 15-100 (§ 551.1.2) prévoit la mise en œuvre d'une protection de découplage associée aux générateurs pouvant fonctionner en parallèle avec le réseau. Le guide pratique UTE C 15-400 traite des conditions d'installation des protections de découplage pour les différents modes de raccordement et de fonctionnement des Installations comportant des générateurs.

Suite à la présentation de l'étude de la protection de découplage, la description des différents types de protection de découplage est scindée en deux parties suivant la destination des générateurs d'énergie électrique de l'Installation :

- les Installations comportant des moyens de production fonctionnant en couplage permanent,
- les Installations comportant uniquement les groupes de secours ou de remplacement fonctionnant en couplage fugitif ou sans couplage au réseau.

Une installation comportant à la fois des moyens de production fonctionnant en couplage permanent et d'autres fonctionnant en couplage fugitif sera équipée de deux protections de découplage distinctes, une couvrant les moyens de production à couplage permanent, et l'autre couvrant les moyens de production à couplage fugitif.

## 2 — Choix du type de protection de découplage pour un fonctionnement en couplage permanent

### 2.1. Champ d'application

L'étude permettant de déterminer la protection de découplage d'une Installation hébergeant des systèmes de production est à faire systématiquement lors d'un raccordement de Producteur, et lors de modifications des caractéristiques d'une installation influençant le choix de la protection de découplage.

### 2.2. Hypothèses

Le raccordement considéré est celui correspondant au régime normal d'alimentation. Des dispositions complémentaires peuvent être nécessaires pour un fonctionnement sur les éventuelles liaisons de secours.

### 2.3. Critères de décision

Les Installations de Production pouvant fonctionner en parallèle avec le Réseau Public de Distribution HTA sont classées en deux catégories selon leur puissance de production :

- les Installations de Production pour lesquelles  $P_{inst} \leq 250$  kVA,
- les Installations de Production pour lesquelles  $P_{inst} > 250$  kVA.

Pour chacun de ces deux cas, les critères de décisions ci-après permettent de déterminer, pour une Installation donnée de Production, le type de protection de découplage minimale nécessaire au bon fonctionnement du réseau. Pour prémunir son Installation du risque de trop nombreux découplages intempestifs, le Producteur peut opter pour une des protections plus performantes que celle résultant des critères de décision (voir paragraphe 2.3.2.2).

Enfin, en cas d'évolution majeure du réseau (notamment partage d'un départ direct), Enedis pourra refaire la présente étude en se basant sur les nouvelles hypothèses et, le cas échéant, demander la modification du type de protection de découplage par avenant à la convention de raccordement.

#### 2.3.1. Installations de puissance installée inférieure ou égale à 250 kVA

Dans ce cas, la protection de découplage peut être :

- un relais externe de type B.1,
- ou bien une protection intégrée aux onduleurs de l'installation et conforme à la norme NF EN 50549-1,
- ou bien un relais externe conforme à certains paragraphes<sup>3</sup> de la norme NF EN 50549-1.

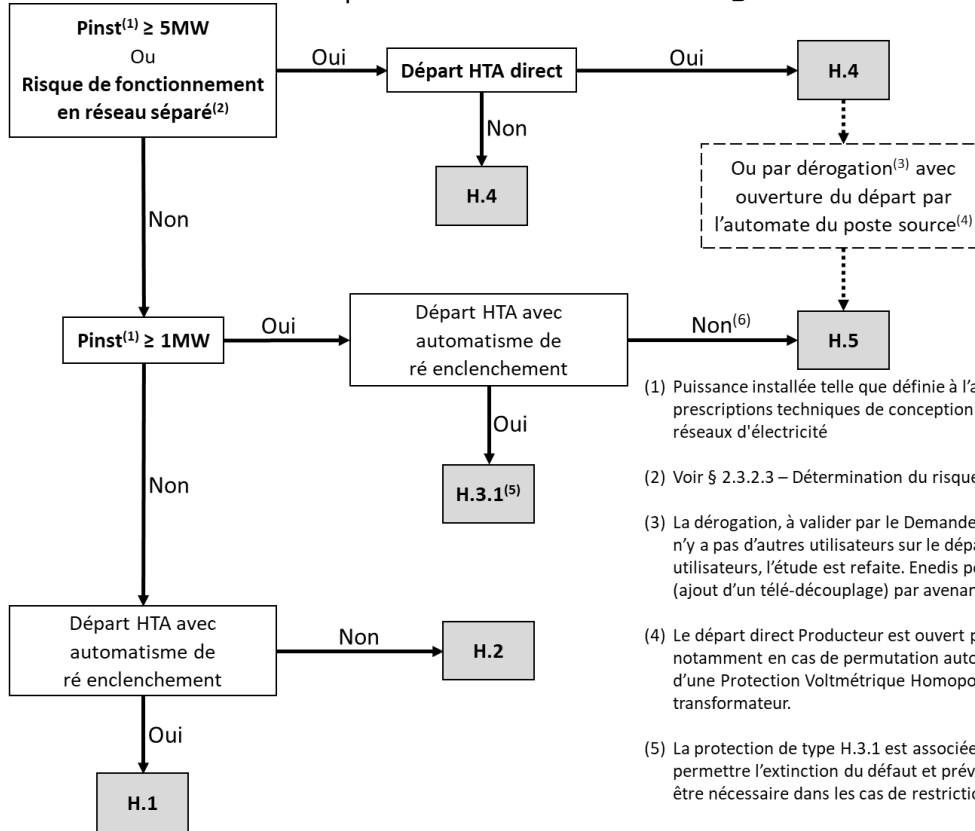
<sup>3</sup> Chapitres 4.3, 4.9, 4.10, 4.13 (voir aussi §3.6.3.3)

# Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

## 2.3.2. Installations de puissance installée supérieure à 250 kVA

### 2.3.2.1. Arbre de décision

L'arbre de décision suivant présente les différents cas de figure :



### Arbre de décision pour les sites de puissance installée supérieure à 250 kVA

NB : la H5 par dérogation peut être étendue au cas d'un départ qui desservirait une unique installation de stockage (cf § 3.5.1) même si le départ n'est pas considéré comme direct producteur par définition du stockage. Par contre une installation de production en autoconsommation (ou production avec stockage complémentaire) ne peut pas bénéficier de la dérogation même si elle est raccordée à partir de l'unique point de raccordement du départ HTA.



# Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

## 2.3.2.2. Protection de découplage compatible

Le Producteur peut choisir une autre protection de découplage dans les limites du tableau suivant :

Types de protections résultant des arbres de décision	Types de protections compatibles	
	Départ exploité avec automatisme de ré-enclenchements	Départ exploité sans automatisme de ré-enclenchement
EN 50549-1 <sup>4</sup>	H.1, H.3.1, H.4	H.2, H.4
B.1 <sup>4</sup>	H.1, H.3.1, H.4	H.2, H.4
H.1	H.3.1, H.4	Sans objet
H.2	Sans objet	H.4, H.5
H.3.1	H.4	Sans objet
H.4	Sans objet	Sans objet
H.5	H.4	H.4

**Types de protections de découplage compatibles**

## 2.3.2.3. Détermination du risque de maintien en réseau séparé

Si un équilibre de puissance active et réactive peut exister et perdurer en cas d'ilotage du départ ou du Poste Source ou d'une poche de réseau (Poste Source, départ, ...), alors il existe un risque de fonctionnement en réseau séparé, une fois cette poche de réseau isolée du reste du réseau de distribution public d'électricité. Une telle situation nécessite obligatoirement la mise en œuvre d'une protection de découplage adaptée à ce risque accru, à savoir une protection de type H.4 avec téléaction.

En particulier lorsque toute ou partie de l'Installation de Production met en œuvre une régulation de la puissance active produite en réponse à une variation de la fréquence, celle-ci engendre un effet stabilisateur qui accroît fortement le risque de fonctionnement en réseau séparé.

Toutefois, un délai d'activation de la réponse de cette régulation qui retarde l'effet stabilisateur engendré suffit à maîtriser le risque supplémentaire de fonctionnement en régime séparé. La temporisation minimale nécessaire pour cela est de **1,5 seconde**.

## 3 — Installations comportant des moyens de production fonctionnant en couplage permanent

### 3.1. Principes généraux

Sont concernées toutes les Installations comportant une source d'énergie électrique pouvant être couplée directement ou indirectement à un réseau HTA ou BT sans limite de durée.

### 3.2. Introduction

Tout défaut apparaissant sur un ouvrage du réseau d'alimentation HTA ou BT, ou sur un ouvrage ou équipement raccordé à celui-ci, doit être détecté rapidement et éliminé par le plan de protection coordonné du réseau afin de préserver la sécurité des personnes et l'intégrité des matériels électriques, y compris au cours des travaux sous tension.

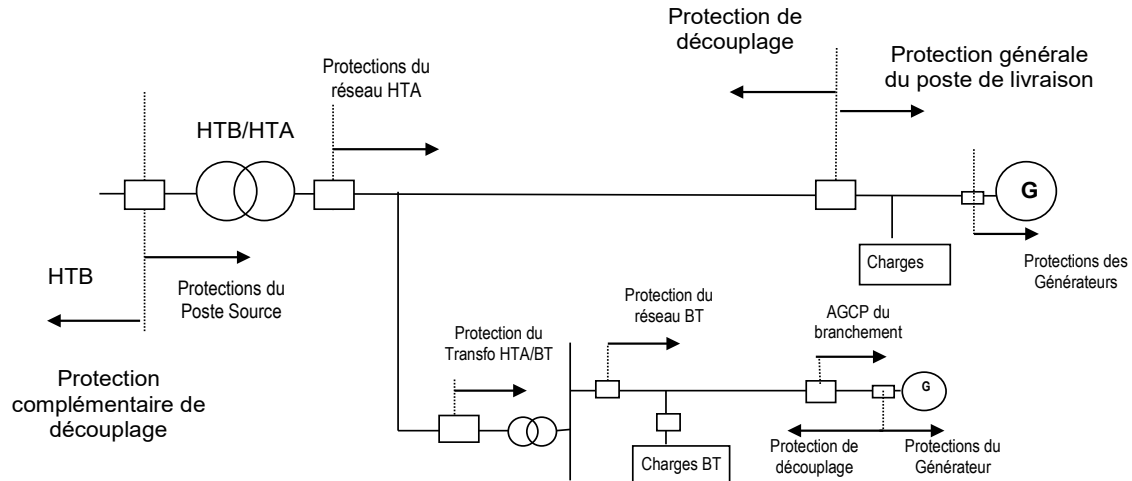
Afin de répondre aux obligations contractuelles de continuité de la fourniture d'énergie électrique, le processus d'élimination du défaut doit respecter les principes de sélectivité.

<sup>4</sup> Cas des Installations de Production de puissance installée ( $P_{inst}$ ) inférieure ou égal à 250 kVA raccordées dans le domaine de tension HTA

# Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

## 3.3. Le plan de protection coordonné

### 3.3.1. Différents éléments du plan de protection coordonné



Éléments du plan de protection coordonné du réseau de distribution

Le plan de protection coordonné du Réseau Public de Distribution comprend quatre ensembles :

1. les protections des ouvrages du Poste Source HTB/HTA et du réseau HTA et le cas échéant la protection complémentaire de découplage HTB du Poste Source ;
2. les protections du Réseau Public de Distribution BT, protection du transformateur HTA/BT, des départs et des branchements du réseau BT ;
3. les protections des Points de Livraison, protection du poste de livraison HTA (norme NF C 13-100), ou appareil général de coupure et de protection des Installations BT (NF C 14-100) destinées à éliminer les surintensités et le cas échéant, les courants de défaut à la terre affectant les Installations intérieures des utilisateurs. Ces protections sont sélectives et coordonnées avec les protections du Réseau Public de Distribution ;
4. les protections de découplage des Installations raccordées au réseau HTA ou BT et comportant des sources d'énergie électrique (UTE C15-400) qui sont destinées à découpler les sources de production du Réseau Public de Distribution lors d'une anomalie affectant celui-ci.

Les protections divisionnaires des Installations et des équipements particuliers ne sont pas incluses dans l'approche du plan de protection coordonné du Réseau Public de Distribution. Ces protections sont destinées à limiter les dommages et les risques pouvant résulter de l'utilisation de l'installation électrique. Leur mise en œuvre repose, d'une part, sur l'obligation de prudence de l'exploitant des Installations concernées et d'autre part, sur la recherche de la meilleure disponibilité des Installations.

Les protections divisionnaires des installations HTA sont normalement munies d'un dispositif de sélectivité logique avec la protection générale du poste de livraison.

### 3.3.2. Impact des Installations de Production décentralisées

La contribution d'une production raccordée en HTA, aux courants de défaut polyphasé peut modifier sensiblement la répartition et la valeur des courants mesurés par les protections du réseau et donc affecter leur fonctionnement et leur sélectivité.

Tout projet de raccordement d'une production de forte puissance au réseau HTA comprend la vérification du plan de protection du réseau. Cette vérification peut conduire à modifier la solution de raccordement, pour

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

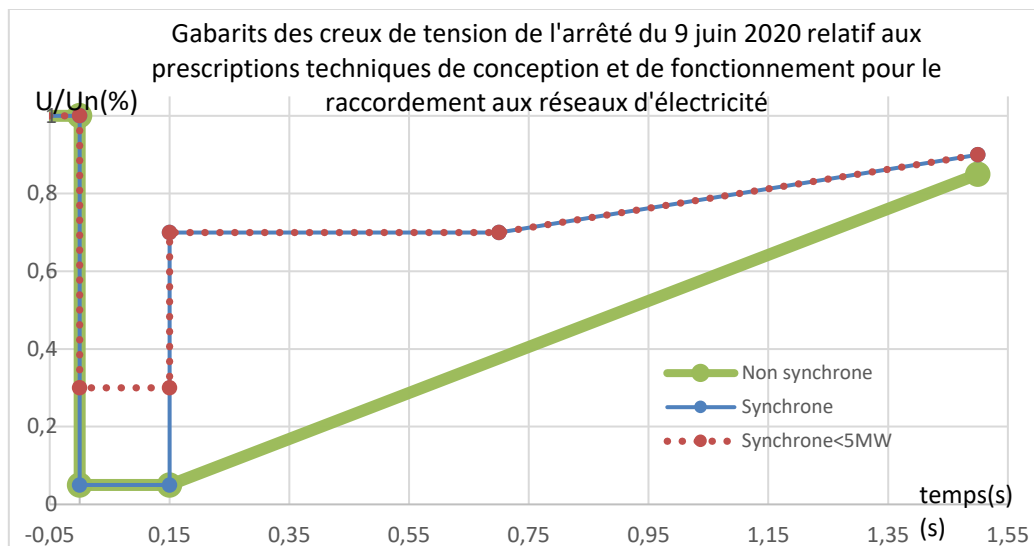
conserver la sélectivité des protections de phase du départ HTA, ou à installer, en complément de la protection à maximum de courant de phase, une protection directionnelle à maximum de courant de phase.

### 3.3.3. Coordination des protections de découplage

La coordination des protections de découplage répond aux objectifs suivants :

- les dispositifs de protection de l'Installation de Production ne doivent pas être activés dans des conditions moins sévères que celles qui déclenchent le fonctionnement de la protection de découplage sauf en ce qui concerne le seuil secondaire « SR » défini au § 3.5.3.5. ;
- les seuils et temps d'action des protections de découplage doivent être coordonnés avec les dispositifs de protection du RPD et permettre le maintien du fonctionnement des Installations de Production qui y sont tenues en cas d'atteinte des valeurs dégradées de fréquence et de tension.

L'arrêté du 9 juin 2020 relatif aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour le raccordement aux réseaux d'électricité pris en application du code européen (UE) 2016/631 précise les plages de fréquences dans lesquelles, les Unités ou le cas échéant Installations de production doivent pouvoir fonctionner. Ce même arrêté précise les gabarits qui encadrent les creux de tension qui ne doivent pas entraîner un arrêt du fonctionnement des unités de production de type B<sup>5</sup>.



## 3.4. Principes des protections de découplage

### 3.4.1. Rôle de la protection de découplage

Cette protection doit permettre de détecter les situations de :

- marche en réseau séparé sans défaut,
- défauts HTA à la terre,
- défauts entre phases pour la HTA et entre conducteurs pour la BT,
- risque de faux couplage,
- défauts sur le réseau HTB amont, lorsque le raccordement de l'installation conduit à ce que la somme des puissances maximales actives des Installations de Production raccordées sur un poste HTB/HTA devienne importante (> 12 MW).

<sup>5</sup> Conformément à l'article 48 de l'arrêté du 9 juin 2020 relatif aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour le raccordement aux réseaux d'électricité, les unités de type B sont les unités dont la  $P_{max}$  définie à l'article 2 du règlement européen (UE) 2016/631 est supérieure ou égale à 1 MW.

# Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

## 3.4.2. Constitution de la protection de découplage

Les protections de découplage utilisent les critères suivants portant sur la tension délivrée à l'installation par le RPD :

- maximum de tension homopolaire HTA,
- minimum de tensions composées,
- maximum de tensions composées,
- maximum et minimum de fréquence pouvant être associés à un critère de vitesse de variation de fréquence.

Ces critères peuvent être complétés par :

- une fonction de télé-découplage de l'Installation de Production asservie à la perte de liaison entre le poste de livraison et le réseau HTB consécutive à l'ouverture d'un disjoncteur de protection du Poste Source HTB/HTA,
- une fonction de détection des défauts HTB installée dans certains postes HTB/HTA dont la somme des puissances maximales actives des Installations de Production raccordées est importante ( $> 12$  MW).

Par la suite, on examine les conditions de mise en œuvre de chaque critère, puis leur coordination avec les autres dispositifs du plan de protection.

## 3.4.3. Détection des défauts HTA monophasés

### 3.4.3.1. Principe de la détection

L'impédance de mise à la terre du neutre du réseau HTA de distribution est unique et placée au Poste Source. Les Installations alimentées par le réseau HTA ne doivent pas comporter de liaison à la terre du point neutre HTA même par une impédance de grande valeur telle que celle présentée par un générateur homopolaire. Une telle liaison amènerait en effet une dégradation et des perturbations du plan de protection.

Dans la détection des défauts monophasés HTA depuis le poste de livraison d'une Installation de Production, deux situations sont à examiner :

- 1) L'Installation de Production est couplée au réseau général via son raccordement HTA au Poste Source et bénéficie du régime de neutre créé par l'impédance placée au Poste Source.  
En cas de défaut entre une phase et la terre, l'amplitude de la tension homopolaire HTA est fonction de l'impédance de fixation du neutre, de la capacité homopolaire du réseau et de la résistance du défaut ;
- 2) L'Installation de Production est séparée du réseau général par ouverture de sa liaison au Poste Source et ne bénéficie plus, ainsi qu'une partie du réseau, du régime de neutre du Poste Source et fonctionne en régime de neutre HTA isolé.  
En cas de défaut d'isolement entre une phase et la terre, l'amplitude de la tension homopolaire créée est fonction de la capacité homopolaire du réseau HTA et de la résistance du défaut.

### Exemple

Soit une Installation de Production couplée à un réseau HTA exploité à la tension de 20,4 kV et affecté par un défaut monophasé présentant une résistance de 350  $\Omega$ .



## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

### 3.4.3.2. Sensibilité et réglage

Le seuil de détection de tension homopolaire est déterminé de façon à obtenir une sensibilité équivalente à celle de la protection homopolaire du départ HTA.

Sur les réseaux HTA, le réglage à un niveau de **10 %** permet d'atteindre cet objectif indépendamment du mode de mise à la terre du point neutre.

Suivant le type de protection de découplage, le relais à maximum de tension résiduelle sera instantané ou temporisé en fonction du niveau de sélectivité souhaitée. Ce choix sera lié à l'importance de la production et des processus industriels associés.

### 3.4.3.3. Seuil de sensibilité en régime de neutre isolé

Le taux de tension homopolaire atteint dans le régime de neutre isolé consécutif à l'ouverture du départ HTA peut être calculé en fonction de  $R_d$  (résistance de défaut) et de la capacité homopolaire du départ du Producteur  $C_{ODd}$ . Ramené à la tension simple  $V$ , il est égal à :

$$\frac{V_o}{V} = \frac{1}{\sqrt{1 + (3 R_d C_{ODd} \omega)^2}}$$

$R_d$  : sensibilité désirée  
 $C_{ODd}$  : capacité homopolaire du départ

Le réglage au seuil de 10 % permet en régime séparé, la détection d'un défaut ayant une résistance maximale de 2.3 k $\Omega$  sur un départ exploité à 20,4 kV et présentant un courant résiduel capacitif de 50 A.

### 3.4.3.4. Limites de sensibilité du relais homopolaire

Compte tenu de la performance des chaînes de mesure et des imperfections du réseau, le seuil de réglage du relais à maximum de tension homopolaire doit toujours être supérieur à **3 %** et au niveau permanent de tension homopolaire du réseau.

Le relais doit présenter une insensibilité aux harmoniques homopolaires (d'ordre 3 et multiples) et, pour une temporisation nulle ou minimale, une insensibilité aux phénomènes transitoires affectant le réseau ; celle-ci, étant définie par le franchissement de seuil d'une durée inférieure ou égale à 60 ms, ne doit pas provoquer de sortie, et tout franchissement de seuil d'une durée supérieure ou égale à 100 ms doit provoquer une sortie logique.

### 3.4.3.5. Influence de la temporisation

En cas de défaut monophasé HTA (et ou de fonctionnement du disjoncteur shunt), tous les relais à maximum de tension homopolaire sont généralement sollicités avant séparation de l'élément de réseau défectueux par les protections de réseau (Distributeur ou client). Les relais à maximum de tension homopolaire réglés pour un fonctionnement instantané peuvent alors provoquer le découplage non justifié de leur Installation de Production, alors que le défaut a de forte chance de se situer sur un départ voisin.

À titre d'exemple, le tableau suivant donne les niveaux de sollicitation des relais de tension homopolaire calculés pour un réseau exploité à 20,4 kV, présentant un courant résiduel capacitif de 200 A, pour cinq modes de fixation du neutre HTA et deux valeurs de résistance de défaut (30 ou 350  $\Omega$ ).

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

Impédance du neutre HTA	$V_o/V_n$ pour $R_d = 30 \Omega$	$V_o/V_n$ pour $R_d = 350 \Omega$
<b>12 <math>\Omega</math></b>	27 %	3 %
<b>40 <math>\Omega</math></b>	55 %	9 %
<b>80 <math>\Omega</math></b>	68 %	13 %
<b>40 <math>\Omega + j 40 \Omega</math></b>	72 %	18 %
<b>Compensé</b>	100 %	66 %

Pour un seuil donné de réglage, le nombre de ces déclenchements injustifiés est lié au :

- nombre total de défauts monophasés,
- niveau de résistance des défauts et le cas échéant, aux fonctionnements du disjoncteur shunt,
- mode de fixation du point neutre (valeurs de l'impédance de point neutre et de capacité homopolaire du réseau).

Pour limiter le nombre de déclenchements injustifiés, la solution retenue consiste à temporiser la protection à maximum de tension homopolaire à une valeur de  $t_0 + 0,5$  seconde, pour permettre au départ en défaut de s'ouvrir au Poste Source avant l'action de la protection de découplage.

$t_0$  est égal à :

- la temporisation la plus élevée des protections de premier seuil homopolaire des départs HTA dans le cas d'un régime de neutre impédant, et plus rarement d'un régime de neutre compensé sans usage du ré-enclenchement rapide sur aucun des départs alimentés par le même transformateur;
- deux fois la valeur de la temporisation la plus élevée des protections wattmétriques homopolaires des départs + 0,55 secondes + 0,65 seconde +  $T_{conf}$  dans le cas général d'un régime de neutre compensé avec usage du ré-enclenchement rapide sur au moins un départ du transformateur en question. Cela permet à l'installation de production de ne pas se découpler par cumul de tempo lors d'un défaut homopolaire sur un départ voisin qui ferait un cycle de ré-enclenchement rapide.

Plus de détails sont donnés dans le §3.5.5.1.

### 3.4.3.6. Détection des défauts polyphasés

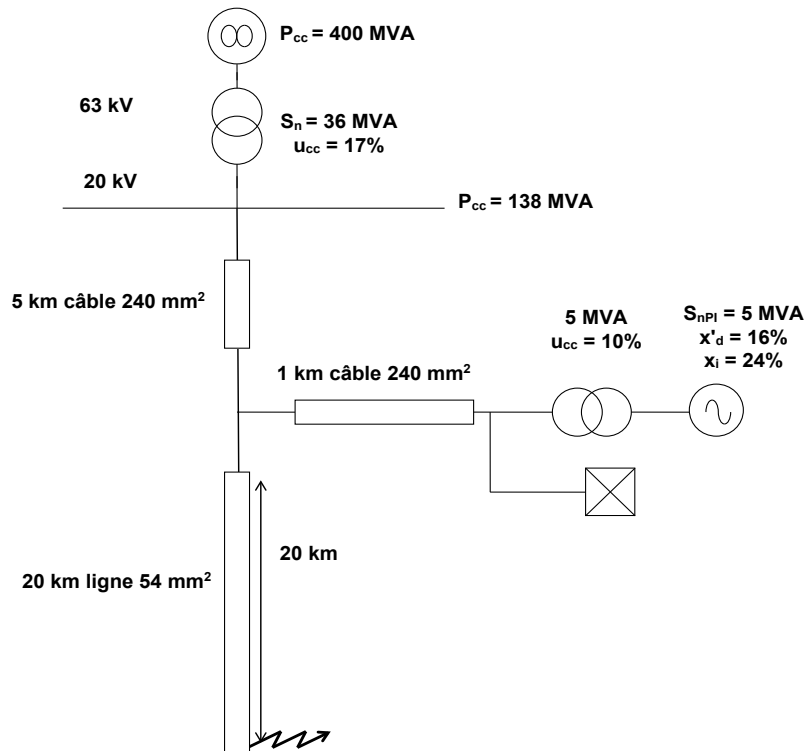
Dans la détection des défauts polyphasés HTA depuis le poste de livraison d'une Installation de Production, deux situations sont à examiner :

- l'Installation de Production est couplée au réseau général via son raccordement HTA au Poste Source. En cas de défaut entre phases, l'amplitude du creux de tension créé est fonction du type de défaut, de sa position et des impédances internes des sources (réseau, installation) ;
- l'Installation de Production est séparée du réseau général par ouverture de sa liaison au Poste Source, elle alimente alors une partie de la charge du réseau. En cas de défaut entre phases, l'amplitude du creux de tension créé est fonction du type de défaut, de sa position et des impédances internes de l'Installation de Production.

### Exemple

Soit une Installation de Production de 5 MVA couplée à un départ HTA affecté par un défaut polyphasé situé à 25 km du Poste Source.

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution



- 1) L'Installation de Production est couplée au réseau HTA et contribue à l'alimentation du courant de défaut avec le réseau amont.

Le défaut triphasé franc abaisse les **tensions composées** mesurées au droit du poste de livraison à **87 %** de la tension normale.

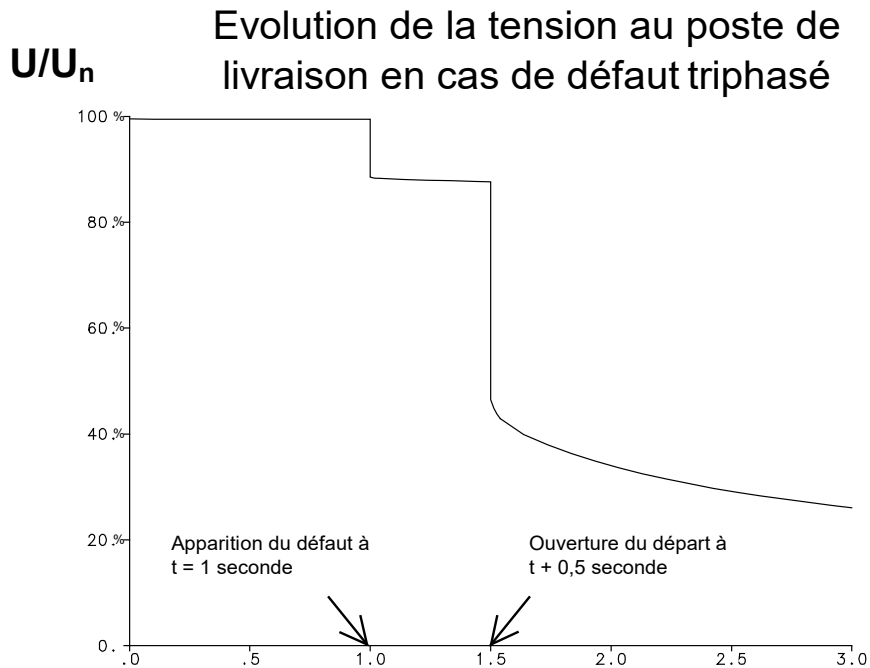
- 2) Suite au déclenchement du disjoncteur de départ du Poste Source, l'Installation de Production alimente son départ de raccordement et le défaut d'isolement est maintenu alimenté par l'Installation de Production seule.

À ce moment, le générateur de l'Installation de Production fonctionne en régime transitoire ou permanent et compte tenu des impédances internes élevées de l'Installation de Production, les tensions composées mesurées au poste de livraison chutent instantanément sous 45 % de la tension normale.



## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

La courbe ci-dessous montre l'évolution temporelle des tensions composées au poste de livraison.



### Conclusion

La protection à minimum de tensions composées assure la détection des défauts polyphasés dans les deux situations de l'Installation de Production couplée au réseau. Sa sensibilité est considérablement améliorée après l'ilotage de l'Installation de Production sur son départ.

	Départ fermé	Départ ouvert
U/U <sub>N</sub>	87 %	< 45 %

Le choix d'une protection à minimum de tensions composées s'impose donc pour détecter les défauts polyphasés HTA.

Toutefois cette protection très sensible n'est pas sélective. Tout défaut polyphasé survenant sur un départ adjacent pourra être détecté par le relais à minimum de tensions composées et provoquer alors un découplage injustifié.

### 3.4.3.7. Sensibilité et réglage

Cette protection est réglée pour obtenir une sensibilité maximale de détection des défauts polyphasés, à un seuil égal à 85 % de la tension nominale au poste de livraison. On admet en conséquence qu'une chute de tension d'au moins 15 % est caractéristique d'un défaut et ne peut être rencontrée sur un réseau en surcharge ou durant une manœuvre d'exploitation.

Les relais de tension réglés pour un fonctionnement instantané doivent présenter une insensibilité aux phénomènes transitoires affectant le réseau. Le franchissement de seuil d'une durée inférieure ou égale à 60 ms ne doit pas provoquer de sortie, et tout franchissement de seuil d'une durée supérieure ou égale à 100 ms doit provoquer une sortie logique.

L'amplitude du creux de tension mesuré au point de raccordement de l'Installation de Production dépend de :

- la position relative du défaut par rapport aux sources,
- la puissance de court-circuit apportée par le réseau,
- l'impédance interne et de la force électromotrice de l'Installation de Production à l'instant considéré.

# Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

## 3.4.3.8. Influence de la temporisation

Tout défaut polyphasé affectant le réseau HTA ou HTB est susceptible de créer, sur le départ du Producteur, un creux de tension capable de provoquer le déclenchement non justifié des installations de production raccordées au réseau.

Le creux de tension perçu au poste de livraison est relativement plus important sur un réseau de faible puissance de court-circuit ou pour un défaut polyphasé proche.

Pour limiter le nombre de déclenchements injustifiés, la solution retenue consiste en la temporisation de la protection à minimum de tensions composées.

## 3.4.4. Détection des fonctionnements en réseau séparé

Le fonctionnement en réseau séparé d'une Installation de Production couplée au réseau est provoqué par la rupture de la liaison au réseau interconnecté.

Pour les productions raccordées au réseau HTA, deux situations sont à envisager suivant le niveau de tension de la séparation :

- 1) séparation au niveau de tension HTB provoquée par l'ouverture d'un ou plusieurs disjoncteurs du réseau HTB éventuellement dotés d'automates de reprise de service (bascules, ré-enclenchements automatiques) et comprenant les disjoncteurs de ligne et le disjoncteur HTB du transformateur HTB/HTA,
- 2) séparation au niveau de tension HTA provoquée par l'ouverture d'un disjoncteur ou d'un interrupteur HTA le plus souvent associé à des automates ou procédures de reprise de service et comprenant les disjoncteurs du Poste Source (arrivée, couplages et départ) et les organes en réseau HTA (disjoncteur en ligne et interrupteurs).

### 3.4.4.1. Principe de la détection

L'ouverture du réseau HTB, du disjoncteur de l'arrivée au Poste Source ou du départ raccordé à une Installation de Production décentralisée crée une poche au sein de laquelle l'éventuel déséquilibre initial entre production et consommation perturbera la tenue de la tension et/ou de la fréquence.

Le bilan des niveaux de production de l'Installation de Production et de consommation du réseau conduit à 9 possibilités combinant les situations d'équilibre, d'excès ou de déficit des productions actives et réactive.

### Exemple dans le cas d'une production par machine synchrone

Soit une Installation de Production de 5 MVA ayant un temps de lancer (inertie) de 4 secondes, couplée à un départ HTA et produisant 4,2 MW et 1,5 MVAR avec comme lois de régulation « Puissance active = constante » et « rapport Puissance réactive/Puissance active =  $\tan \varphi$  = constante ».

Après ouverture du disjoncteur de départ, cette Installation de Production fonctionne en réseau séparé et on rencontre des situations variant suivant le bilan des puissances :

- 1) Situation d'excès de production active  
Avec une charge (initiale) à alimenter de 2,1 MW et 1,5 MVAR, la fréquence augmente rapidement pour atteindre en moins d'une seconde 53 Hz, ceci avec une montée de tension voisine de 5 %, sans régulation de fréquence - puissance. Ce système est instable et conduit à une sollicitation en survitesse de l'alternateur ou en sur-fréquence du générateur.
- 2) Situation d'excès de production réactive  
Avec une charge (initiale) à alimenter de 4,2 MW et 0 MVAR, la tension augmente rapidement pour atteindre en 1 seconde 130 %, ceci avec une baisse de la fréquence voisine de 5 Hz, sans régulation de tension. Ce système est instable et conduit à une sollicitation en surtension et sous vitesse de l'alternateur ou en sous-fréquence du générateur.
- 3) Situation de quasi-équilibre entre production et charge (initiale) à alimenter  
L'Installation de Production peut maintenir durablement les tensions et la fréquence, mais avec des écarts non maîtrisés faute de régulation de tension et de fréquence - puissance.

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

### Conclusion

Les protections à minimum et maximum de tensions composées et à minimum et maximum de fréquence assurent la détection des situations de fonctionnement en réseau séparé sous réserve de l'apparition d'un déséquilibre initial entre les productions et consommations. Ceci est valable pour toutes les technologies de générateur et en l'absence de régulation de fréquence - puissance et de tension.

En dehors des périodes de couplage de l'Installation de Production au réseau, le mode de régulation de l'Installation de Production est choisi par le Producteur.

La rapidité de la détection est sensiblement proportionnelle à la valeur des écarts de fréquence et ou de tension. Leur choix doit prendre en compte les conditions d'équilibre des puissances, l'inertie et le contrôle commande des machines et de l'électronique de puissance ainsi que la rapidité de détection souhaitée.

Pratiquement on recherchera les seuils de tension les plus serrés possibles compte tenu des conditions d'utilisation du réseau soit :

- en tension, des seuils fixes à 85 % et 115 % de la tension nominale pour permettre le fonctionnement dans la totalité de la plage des tensions contractuelles, leur action pouvant être temporisée,
- en fréquence, des seuils de 47,5 – 51,5 Hz ou 49,5 – 50,5 Hz, leur action étant généralement instantanée et pouvant être associée à un critère de vitesse de variation de la fréquence.

### 3.5. Protections de découplages HTA

#### 3.5.1. Réduction de la durée de fonctionnement en réseau séparé

Pour réduire au minimum la durée d'un fonctionnement en réseau séparé, il faut placer un dispositif de télé-découplage de l'Installation de Production agissant dès ouverture des principaux organes de coupure entraînant la création d'une poche de réseau séparé.

Pour les Installations de Production raccordées à un départ direct Producteur, la mise en place du dispositif de télé-découplage peut être différée à la demande du Producteur et remplacée par l'ouverture du départ du Poste Source. Cette facilité est soumise à un engagement du Producteur qui doit prendre les dispositions conservatoires lui permettant de mettre en œuvre le télé-découplage à la demande du Distributeur afin d'autoriser l'utilisation du départ pour l'alimentation d'un autre utilisateur (consommateur ou stockeur). Cette dérogation peut être étendue au cas d'un départ qui desservirait une unique installation de stockage, même si le départ n'est pas considéré comme direct par définition du stockage. Par contre une installation de production en autoconsommation (ou production avec stockage complémentaire) ne peut pas bénéficier de la dérogation même si elle est raccordée à partir de l'unique point de raccordement du départ HTA.

#### 3.5.2. Réduction des faux couplages

##### 3.5.2.1. Suite au ré-enclenchement du départ HTA

Lorsque le temps de détection du fonctionnement en réseau séparé dépasse la durée de ré-enclenchement du départ HTA auquel est raccordée l'Installation de Production, un relais de détection de présence de tension en ligne est nécessaire pour éviter un faux couplage au renvoi de la tension.

Ce relais est destiné à différer le ré-enclenchement rapide (ou lent) du départ, le temps nécessaire au passage de la tension en ligne sous un niveau donnant une quasi-certitude de découplage. La mesure de la tension de ligne HTA est prélevée sur les diviseurs capacitifs du caisson départ ou sur un jeu de trois transformateurs de tension lorsque le départ en est équipé.

Le seuil de détection de présence tension généralement adopté est de 20 %

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

### 3.5.2.2. Suite à une permutation de transformateurs HTB/HTA

Lorsque le temps de détection du fonctionnement en réseau séparé dépasse la durée de la permutation du transformateur HTB/HTA auquel est raccordée l'Installation de Production, il peut être nécessaire, pour éviter un faux couplage au renvoi de la tension, de provoquer le déclenchement de certains départs directs ou non, voire leur ré-enclenchement notamment s'ils sont équipés d'un relai de détection de présence de tension en retour. Cette action est complémentaire de l'envoi de l'ordre de télé-découplage prévu pour les installations qui en sont équipées.

De plus, si la capacité de reprise par le transformateur secourant n'est pas suffisante<sup>6</sup>, alors la reprise de charge/production par l'automatisme de permutation de transformateurs HTB/HTA est interdite tant que le recouplage automatique des installations de production est possible (dans le délai de 50 s à partir de la coupure d'alimentation) : il faut donc régler la temporisation de l'automatisme de permutation à 60 s ou le mettre HS selon le Poste Source.

### 3.5.2.3. Suite à un creux de tension de forte amplitude

À la suite d'un creux de tension de forte amplitude, l'Installation de Production peut perdre le synchronisme et en cas de temporisation du relais à minimum de tensions composées, les unités synchrones pourraient subir un faux couplage lors du rétablissement de la tension.

Les protections H.3.1, H.4 et H.5 intègrent une fonction de découplage accélérée pour les creux de tension profonds, compatible avec les exigences réglementaires de tenue au creux de tension des installations. Ce découplage accéléré protège également le réseau de distribution public en réduisant le temps pendant lequel des courants de court-circuit élevés sont injectés sur le réseau public pour un défaut proche de l'Installation de Production (générant un creux de tension profond).

Pour les unités synchrones soumises au règlement européen 2016/631 dont la  $P_{max} \geq 5$  MW, le déclenchement est temporisé de 200 ms, avec un seuil de déclenchement de 65 % de  $U_n$ .

Pour les unités synchrones soumises au règlement européen 2016/631 dont la  $P_{max} < 5$  MW, le déclenchement interviendra instantanément, avec un seuil de déclenchement de 25 %. Ce réglage s'applique notamment à une installation d'une puissance totale  $> 5$  MW mais constituée d'une unité synchrone ou bien de plusieurs unités synchrones chacune de puissance  $< 5$  MW.

Pour les technologies statiques (onduleurs), il n'est pas nécessaire, ni pour le Producteur ni pour Enedis, de prévoir un second seuil de déclenchement, car la machine ne risque pas d'être endommagée par un creux de tension et les courants injectés sont limités par l'onduleur – le risque d'endommager le réseau de distribution public est par conséquent nul.

Pour les unités existantes, qui ne sont pas soumises à la tenue au creux de tension exigé par l'arrêté du 23 avril 2008, dans une installation subissant des modifications, en conformité avec la réglementation et la Documentation Technique de Référence en vigueur, un second seuil de déclenchement pourra être implémentée à la demande du Producteur de sorte à induire un déclenchement instantané à 85 % de  $U_n$ .

Pour les unités existantes, qui tiennent le creux de tension exigé par l'arrêté du 23 avril 2008, dans une installation subissant des modifications, en conformité avec la réglementation et la Documentation Technique de Référence en vigueur, un second seuil de déclenchement pourra être implémenté à la demande du Producteur de sorte à induire un déclenchement temporisé à 200 ms avec un seuil à 45 % de  $U_n$ .

### 3.5.2.4. Suite à un ré-enclenchement rapide HTB

Le ré-enclenchement rapide sur les réseaux HTB est verrouillé par la présence de tension en retour qui est contrôlée sur les trois phases de la ligne. Ce mode de contrôle rend peu probable le faux couplage, mais il risque d'interdire le ré-enclenchement rapide et lui substituer un ré-enclenchement lent.

<sup>6</sup> Déterminées par une étude de charge et de plan de protection

# Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

## 3.5.3. Détection des défauts affectant le réseau HTB

### 3.5.3.1. Défaut monophasé

Un défaut monophasé sur le réseau HTB ne sera pas détecté par la protection de découplage des installations raccordées au Réseau Public de Distribution sauf si celui-ci est alimenté depuis un Poste Source 225 kV/HTA dont les points neutres HTB des transformateurs HTB/HTA sont reliés à la terre.

### 3.5.3.2. Défaut polyphasé

Tout défaut polyphasé HTB donne naissance à un creux de tension qui peut être détecté par le relais à minimum de tensions composées de la protection de découplage.

### 3.5.3.3. Détection des défauts HTB en situation de réseau séparé

La protection de découplage installée au poste de livraison HTA ne permettant pas de détecter de façon certaine les défauts monophasés affectant l'alimentation HTB du Poste Source, l'étude d'un raccordement d'une production à un Poste Source simplifié ou pouvant se trouver alimenté par une antenne HTB et comportant plus de 12 MW de production, fait l'objet d'un examen particulier avec RTE gestionnaire du Réseau de Transport, conformément à l'article 138 de l'arrêté du 9 juin 2020 relatif aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour le raccordement aux réseaux d'électricité.

Lorsque cet examen conduit à retenir la possibilité de maintien d'un défaut HTB du fait de la formation d'un réseau séparé alimenté par les générateurs raccordés au réseau HTA, des dispositions complémentaires de protection sont retenues pour détecter et mettre fin à cette situation en moins de 5 secondes par découplage des générateurs concernés.

Les dispositions complémentaires de découplage ne concernent que les Postes Sources alimentés par un réseau HTB à 90 ou 63 kV car les caractéristiques constructives des Postes Sources raccordés au réseau 225 kV permettent la sollicitation directe des relais à minimum de tension des protections de découplage HTA dans tous les cas de défaut HTB.

Pour mettre fin à une situation de réseau séparé alimenté par les installations raccordées au réseau HTA, la protection complémentaire doit assurer le découplage d'au moins 50 % de la puissance de production par une action directe, pour les installations équipées d'une téléaction, ou par une action indirecte d'ouverture (éventuellement suivie d'un ré-enclenchement) du départ HTA de raccordement pour celles ne disposant pas de téléaction, en particulier les départs directs Producteur, mais aussi si besoin les départs mixtes avec une part importante de production cumulée (HTA ou BT).

La détection des défauts HTB est obtenue de deux façons différentes :

- prioritairement, la détection s'obtient par la mise en œuvre d'une protection voltmétrique homopolaire (PVH) HTB alimentée par les transformateurs de tension de chaque ligne HTB d'alimentation du poste. Le réglage du seuil de détection ( $V_0/V_n$ ) à 40 % assure généralement une sensibilité supérieure à celle du plan de protection du réseau HTB tout en évitant le déclenchement en cas de coupure inopinée d'un circuit de tension ;
- dans certains cas particuliers, la détection s'établit par la connexion directe à la terre du point neutre HTB de chaque transformateur concerné par la production et la mise en œuvre sur chaque connexion d'une protection ampèremétrique homopolaire (PAH). Le réglage à 100 A (seuil minimum de détection) doit être nécessairement validé afin de garantir sa pertinence avec la sensibilité du plan de protection du réseau HTB.

Cette protection complémentaire formée sur un critère non sélectif sera fréquemment sollicitée lors de défaut affectant le réseau HTB. En conséquence, son action doit présenter une temporisation supérieure à celle du dernier stade du plan de protection HTB et au plus égale à 5 secondes moins le temps d'action des protections de découplage de type H du réseau concerné.

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

### 3.5.3.4. Tableau de paramétrage des protections

On distingue différents types de protection HTA

Type de protection Fonction à assurer	Type H.1	Type H.2	Type H.3.1	Type H.4	Type H.5
<i>Détection des défauts monophasés HTA</i>	Max de $V_0$ instantanée 10 % $V_n$	Max de $V_0$ temporisée à $t_0 + 0,5$ seconde 10 % $V_n$	Max de $V_0$ temporisée à $t_0 + 0,5$ seconde 10 % $V_n$	Max de $V_0$ temporisée à $t_0 + 0,5$ seconde 10 % $V_n$	Max de $V_0$ temporisée à $t_0 + 0,5$ seconde 10 % $V_n$
<i>Détection des défauts polyphasés</i>	Mini de U instantanée 85 % $U_n$	Mini de U instantanée 85 % $U_n$	Mini de U temporisée à 1,5 seconde 85 % $U_n$	Mini de U temporisée à 1,5 seconde 85 % $U_n$	Mini de U temporisée à 1,5 seconde 85 % $U_n$
<i>Marche en réseau séparé</i>				Télé-découplage	
	Mini de U instantanée 85 % $U_n$	Mini de U instantanée 85 % $U_n$	Mini de U temporisée à 1,5 seconde 85 % $U_n$	Mini de U temporisée à 1,5 seconde 85 % $U_n$	Mini de U temporisée à 1,5 seconde 85 % $U_n$
	Max de U instantanée 115 % $U_n$	Max de U instantanée 115 % $U_n$	Max de U instantanée 115 % $U_n$	Max de U temporisée à 0,2s 115 % $U_n$	Max de U temporisée à 0,2s 115 % $U_n$
	Mini de f instantanée 47,5 Hz	Mini de f instantanée 47,5 Hz	Mini de f instantanée 47,5 Hz et Mini de f instantanée 49,5 Hz <sup>7</sup>	Mini de f instantanée 47,5 Hz	Mini de f instantanée 47,5 Hz
	Maxi de f instantanée 51,5 Hz	Maxi de f instantanée 51,5 Hz	Maxi de f instantanée 51,5 Hz et Maxi de f instantanée 50,5 Hz <sup>1</sup>	Maxi de f instantanée 51,5 Hz	Maxi de f instantanée 51,5 Hz
<i>Protection contre les creux de tension de forte amplitude</i>	Via le Mini de U instantanée 85 % $U_n$	Via le Mini de U instantanée 85 % $U_n$	Mini de U Selon tableau de paramétrage secondaire	Mini de U Selon tableau de paramétrage secondaire	Mini de U Selon tableau de paramétrage secondaire

NB : Les temporisations mentionnées ci-dessus sont destinées à éviter un découplage de l'installation de production sur des perturbations qui ne concerneraient pas systématiquement le départ HTA auquel elle est raccordée. Cela correspond donc à la temporisation programmée dans le relais de protection, et non au délai d'ouverture des pôles de l'organe de découplage. Le temps d'ouverture des pôles peut donc ajouter, selon que l'organe de découplage est en BT ou en HTA, respectivement 50ms ou 100ms à ces temporisations

<sup>7</sup> associée à une vitesse de variation de fréquence supérieure à 0,5 Hz/s

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

Aussi, la mention « instantanée » ci-dessus correspond en réalité à un temps de réaction du relais de protection d'environ 100 ms, car la protection de découplage doit être insensible aux phénomènes transitoires affectant le réseau (généralement d'une durée inférieure à 60ms). Ainsi, même avec une protection H1 ou en RSE, le temps de déclenchement aux pôles ne sera jamais inférieur à 100 ms.

### 3.5.3.5. Tableau de paramétrage secondaire

Réglage secondaire en fonction des exigences	<i>SR.0</i>	<i>SR.1</i>	<i>SR.2</i>	<i>SR.3</i>	<i>Pas de SR</i>
	Pas de tenue au creux de tension exigées par la réglementation	Tenue au creux de tension mentionné dans l'arrêté du 23 avril 2008 exigée	Unité synchrone < 5 MW soumise au règlement (UE) 2016/631	Unité synchrone ≥ 5 MW soumise au règlement (UE) 2016/631	Unité non synchrone soumise au règlement (UE) 2016/631
<i>Temporisation</i>	Sur demande du Producteur : Mini de U instantanée	Sur demande du Producteur : Mini de U temporisée à 0,2 s	Mini de U instantanée	Mini de U temporisée à 0,2 s	Sans objet
<i>Seuil</i>	85 % Un	45 % Un	25 % Un	65 % Un	Sans objet

La réglementation<sup>8</sup> prévoit plusieurs gabarits de creux de tension qui ne doivent pas induire le découplage des unités de production, selon leur nature et le cas échéant leur puissance. Les sous-réglages permettent d'adapter le fonctionnement de la protection de l'Installation aux différentes exigences qui peuvent peser sur l'Installation de Production en fonction de sa nature identifiée dans l'article 2 du code de réseau européen 2016/631 de la Commission Européenne.

### 3.5.4. La protection de découplage type H.1

Cette protection dont l'action est instantanée n'est pas sélective. Les défauts monophasés qui sont les plus fréquents, seront détectés par le relais à maximum de tension homopolaire et provoqueront le déclenchement (éventuellement injustifié) de l'Installation de Production.

#### 3.5.4.1. Constitution et réglage

<i>Protection de découplage type H.1</i>	<i>Relais</i>	<i>Mesure</i>	<i>Réglage</i>	<i>Action</i>
<i>Détection des défauts monophasés</i>	Max de $V_0$	$V_0$	10 % $V_n$	Instantanée
<i>Détection des défauts polyphasés</i>	Mini de U	3 tensions composées	85 % $U_n$	Instantanée
<i>Marche en réseau séparé</i>	Mini de U	3 tensions composées	85 % $U_n$	Instantanée
	Max de U	1 tension composée	115 % $U_n$	Instantanée
	Mini de f	1 tension composée	47,5 Hz	Instantanée
	Maxi de f	1 tension composée	51,5 Hz	Instantanée
<i>Creux de tension de forte amplitude</i>	Via le Mini de U	3 tensions composées	85 % $U_n$	Instantanée

<sup>8</sup> Arrêté du 9 juin 2020 relatif aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour le raccordement aux réseaux d'électricité

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

### 3.5.4.2. Avantages

La protection type H.1 ne nécessite pas la mise en œuvre d'un dispositif additionnel pour la mise en Régime Spécial d'Exploitation (RSE), puisqu'elle est à action instantanée.

L'alimentation des relais et de la commande du disjoncteur de découplage peut être dépendante du réseau puisque toute disparition de la tension HTA doit entraîner un découplage instantané.

### 3.5.4.3. Inconvénients

#### Découplages injustifiés

L'action instantanée des relais de protection provoque potentiellement des découplages injustifiés en cas de défaut sur le RPD :

- un défaut monophasé, de faible résistance, affectant un départ HTA adjacent (issu du même transformateur HTB/HTA) est susceptible de solliciter la protection de découplage quel que soit l'endroit du défaut. Chaque fonctionnement du disjoncteur shunt en régime de neutre impédant ou même la plupart des défauts auto extincteurs en régime de neutre compensé provoquent le découplage des installations équipées d'une protection de type H.1 raccordées à ce réseau ;
- un défaut polyphasé affectant un départ HTA adjacent, ou même un défaut polyphasé en HTB, crée un creux de tension susceptible de faire fonctionner la protection à minimum de tension composée.

#### Faux couplages

Les risques de faux couplage lors du ré-enclenchement automatique, sont faibles du fait du fonctionnement instantané sur tous les seuils de la protection type H.1.

L'utilisation d'un automatisme de ré-enclenchement est précisée au Producteur ou au client pour être prise en compte dans la conception de son installation.

Pour minimiser le risque de dommages aux machines, le concepteur de l'Installation de Production peut néanmoins prévoir l'installation d'une protection de type H.3.1 accompagnée d'un relayage de présence de tension sur le départ au Poste Source.

### 3.5.5. La protection de découplage type H.2

La protection de découplage type H.2 comporte les mêmes relais de mesure que la protection type H.1, la différence consistant dans la temporisation de l'action du relais de tension homopolaire.

#### 3.5.5.1. Constitution et réglage

<i>Protection de découplage type H.2</i>	<i>Relais</i>	<i>Mesure</i>	<i>Réglage</i>	<i>Action</i>
<i>Détection des défauts monophasés</i>	Max de $V_0$	$V_0$	10 % $V_n$	Temporisée $t_0 + 0,5$ s
<i>Détection des défauts polyphasés</i>	Mini de U	3 tensions composées	85 % $U_n$	Instantanée
<i>Marche en réseau séparé</i>	Mini de U instantanée	3 tensions composées	85 % $U_n$	Instantanée
	Max de U	1 tension composée	115 % $U_n$	Instantanée
	Mini de f	1 tension composée	47,5 Hz	Instantanée
	Maxi de f	1 tension composée	51,5 Hz	Instantanée



## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

<i>Creux de tension de forte amplitude</i>	Via le Mini de U	3 tensions composées	85 % $U_n$	Instantanée
--	------------------	----------------------	------------	-------------

La temporisation du relais de tension homopolaire devra être réglée à une valeur  $t_0 + 0,5$  s :

- dans le cas d'un réseau à neutre impédant, ou éventuellement à neutre compensé sans usage d'un automatisme de ré-enclenchement rapide sur aucun des départs alimenté par le même transformateur,  $t_0$  est égale à la valeur de la temporisation maximale des protections homopolaire de départ HTA du Poste Source. La temporisation du relais de tension homopolaire est alors égale à 1 seconde en neutre impédant, ou plus rarement de 1,5 à 1,9 seconde en neutre compensé suivant le Poste Source selon le temps de déclenchement maximum des départs ;

dans le cas d'un réseau à neutre compensé avec usage d'un automatisme de ré-enclenchement rapide sur au moins un départ alimenté par le même transformateur,  $t_0$  est égale à deux fois la valeur de la temporisation la plus élevée des protections wattmétriques homopolaire (en général 1 seconde) + 0,55 seconde (temps maximal de retombée sous le seuil de la tension homopolaire au Poste Source après élimination du défaut par le départ voisin) + 0,65 seconde (marge nécessaire incluant le temps de creux du rapide, pendant lequel la tension homopolaire risque de ne pas retomber sous le seuil de la protection max de  $V_0$ ) + l'éventuelle  $T_{conf}$  (= temporisation de configuration des ré-enclenchements du PA) dans le cas des Postes Sources de type palier 86 ou 88 ou classique hybride avec ré-enclencheurs en PA . La temporisation du relais de tension homopolaire est alors égale à environ 3,2 à 3,6 secondes suivant le Poste Source ; dans le cas des réseaux à neutre impédant en schéma normal d'alimentation, mais susceptibles d'être alimentés par du neutre compensé usuellement ou amenés à le devenir à court terme, un réglage de la temporisation à 1 seconde pourra donc provoquer des découplages intempestifs de l'installation de production. Il est préférable d'adopter un réglage type neutre compensé ;

En résumé, on retiendra que la protection max de  $V_0$  devra avoir une temporisation de :

- 1 seconde si le réseau est durablement à neutre impédant ;
- 3,5 secondes si le réseau est à neutre compensé ou susceptible d'être alimenté en neutre compensé.

Le fonctionnement est le même que celui de la protection type H.1 lors d'un défaut polyphasé ou d'une marche en réseau séparé sans défaut.

En cas de défaut monophasé sur le départ, après ouverture du disjoncteur, c'est normalement le déséquilibre actif et/ou réactif entre les puissances produites et consommées qui entraîne le découplage instantané par la détection de la marche en réseau séparé (relais mini ou maxi de  $f$  ou de  $U$ ). Le découplage n'intervient au terme de la temporisation du relais de tension homopolaire qu'en cas d'équilibre entre production et consommation.

### 3.5.5.2. Avantages

#### Simplicité

La simplicité de cette protection est pratiquement identique à celle de la protection type H.1.

L'alimentation auxiliaire des relais de protection et du circuit de commande du disjoncteur de découplage peut être dépendante du réseau.

En effet, le relais temporisé associé au relais à maximum de tension homopolaire reste alimenté normalement par les tensions BT d'un transformateur HTA/BT lors d'un défaut monophasé affectant le réseau HTA.

#### Diminution du nombre de découplages injustifiés

Par rapport à la protection type H.1, la diminution du nombre de découplages injustifiés est de l'ordre de 60 % du fait de la sélectivité avec les autres départs HTA, assurée par la temporisation du relais de tension homopolaire.

Il ne subsiste que les découplages injustifiés lors de défauts polyphasés sur les autres départs provoquant un creux de tension supérieur à 15 % au point de raccordement de l'Installation de Production.

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

### 3.5.5.3. Inconvénients

#### Nécessité d'un dispositif de mise en RSE

Le relais de tension homopolaire étant temporisé, un dispositif de mise en RSE est nécessaire pour supprimer cette temporisation lors des travaux sous tension sur le départ HTA d'alimentation de l'Installation de Production.

#### Protection contre les faux couplages

La protection de type H.2 n'est pas adaptée aux Sites raccordés à un départ exploité avec un automatisme de ré-enclenchement, les réglages du relais de fréquence ne permettent pas d'assurer à coup sûr le découplage dans le temps d'ouverture du départ.

### 3.5.6. La protection de découplage type H.3.1

Cette protection sera envisagée pour tout raccordement d'Installation de Production de puissance  $\geq 1$  MW sur un départ HTA exploité avec un automatisme de ré-enclenchement. Elle est en effet sélective et dispose d'une protection instantanée à mini - maxi de fréquence à seuils resserrés, associée à une vitesse de variation de la fréquence qui limite la probabilité de formation d'un réseau séparé. Les seuils resserrés permettent de limiter le maintien de situations d'îlotage non désirés de manière à préserver le bon fonctionnement de l'automatisme de ré-enclenchement.

#### 3.5.6.1. Constitution et réglages

<i>Protection de découplage type H.3.1</i>	<i>Relais</i>	<i>Mesure</i>	<i>Réglage</i>	<i>Action</i>
<i>Détection des défauts monophasés</i>	Max de $V_0$	$V_0$	10 % $V_n$	Temporisée $t_0 + 0,5$ s
<i>Détection des défauts polyphasés</i>	Mini de U	3 tensions composées	85 % $U_n$	Temporisée 1,5 s
<i>Marche en réseau séparé</i>	Mini de U	3 tensions composées	85 % $U_n$	Temporisée 1,5 s
	Max de U	1 tension composée	115 % $U_n$	Instantanée
	Mini de f	1 tension composée	47,5 Hz	Instantanée
	Mini de f et $\Delta f/\Delta t$	1 tension composée	49,5 Hz et -0,5 Hz/s	Instantanée
	Maxi de f	1 tension composée	51,5 Hz	Instantanée
	Maxi de f et $\Delta f/\Delta t$	1 tension composée	50,5 Hz et +0,5 Hz/s	Instantanée
<i>Faux couplage sur ré-enclenchement HTA</i>	Présence tension en retour sur départ HTA	3 tensions simples issues des diviseurs capacitifs	0,2 $V_n$	Instantanée
<i>Creux de tension de forte amplitude</i>	Mini de U	3 tensions composées	Selon 3.5.3.5	Selon 3.5.3.5

La sélectivité avec le plan de protection HTA est assurée par la temporisation des relais à maximum de tension homopolaire et minimum de tension composée.

Le découplage est assuré, après ouverture du disjoncteur du départ HTA, par la variation de fréquence observée, en cas d'absence d'équilibre production/consommation.

Pour permettre une détection rapide, les seuils du relais de fréquence sont resserrés à 49,5 Hz et 50,5 Hz, associés à une vitesse de variation de la fréquence supérieure à 0,5 Hz/s en valeur absolue.

Lorsque la vitesse de variation de la fréquence est inférieure à 0,5 Hz/s en valeur absolue, alors les seuils du relais de fréquence sont maintenus à [47,5 Hz ; 51,5 Hz].

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

Le relais de protection contre les creux de tension de forte amplitude à Mini de U est mis en place en fonction des sous-réglages préconisés au 3.5.3.5 afin de garantir le maintien en fonctionnement des systèmes de production qui sont réglementairement tenus de rester couplés lors d'un creux de tension polyphasé.

### 3.5.6.2. Avantages

- suppression presque totale des découplages injustifiés ;
- compatible avec la tenue aux événements généralisés affectant la tension ou fréquence du système électrique tout en permettant de limiter le maintien de situations d'ilotage non désirés.

### 3.5.6.3. Inconvénients

Cette protection nécessite :

- une alimentation auxiliaire indépendante du réseau de type ensemble batterie + chargeur,
- un dispositif de mise en RSE,
- le choix d'une protection type H.3.1 rend nécessaire l'installation au Poste Source d'un relaiage de présence de tension. Ce relaiage doit être réglé à 20 % de  $V_n$  afin de garantir l'absence de risque de renvoi de la tension du réseau sur les machines qui ne sont plus synchronisées avec celui-ci.

### 3.5.6.4. Utilisation et restrictions d'emploi

La présence d'une détection de fréquence à seuils resserrés (49,5 Hz et 50,5 Hz) associés à une vitesse de variation de la fréquence supérieure à 0,5 Hz/s permet l'utilisation de la protection H.3.1 sur les réseaux HTA soumis à des ré-enclenchements automatiques, mais elle entraîne le découplage et une impossibilité de couplage lors des régimes exceptionnels de fréquence du système électrique pour lesquels la vitesse de variation de la fréquence serait très élevée. Les installations ayant une capacité de soutien du système électrique peuvent demander la mise en œuvre d'une protection type H.4.

L'utilisation d'un relaiage de présence de tension réglé à 20 % de  $V_n$  a pour inconvénient de différer les ré-enclenchements automatiques du départ HTA lorsque les équipements raccordés (machines tournantes, générateurs...) présentent une inertie notable rapportée à la différence entre la production et la consommation à l'instant de la séparation du réseau. Au cas où le maintien d'une durée maximale d'ouverture sur cycle rapide serait nécessaire au bon fonctionnement d'appareils d'utilisation, la protection type H.3.1 ne peut être retenue et l'installation d'une protection de type H.4 est nécessaire.

## 3.5.7. La protection de découplage de type H.4

Ce type de protection de découplage comporte :

- une "protection de base" réalisée au moyen d'un dispositif de télé-découplage permettant de réaliser le découplage des générateurs immédiatement après l'ouverture d'un organe de protection du réseau HTA et d'éviter ainsi le risque de marche en réseau séparé ;
- une "protection complémentaire" constituée de relais de mesure de tensions et de fréquence dont les temporisations et le cas échéant les seuils de fonctionnement sont adaptés pour limiter l'occurrence des découplages non désirés.

Ainsi cette protection est la protection de découplage la plus performante.

### 3.5.7.1. Réalisation du télé-découplage

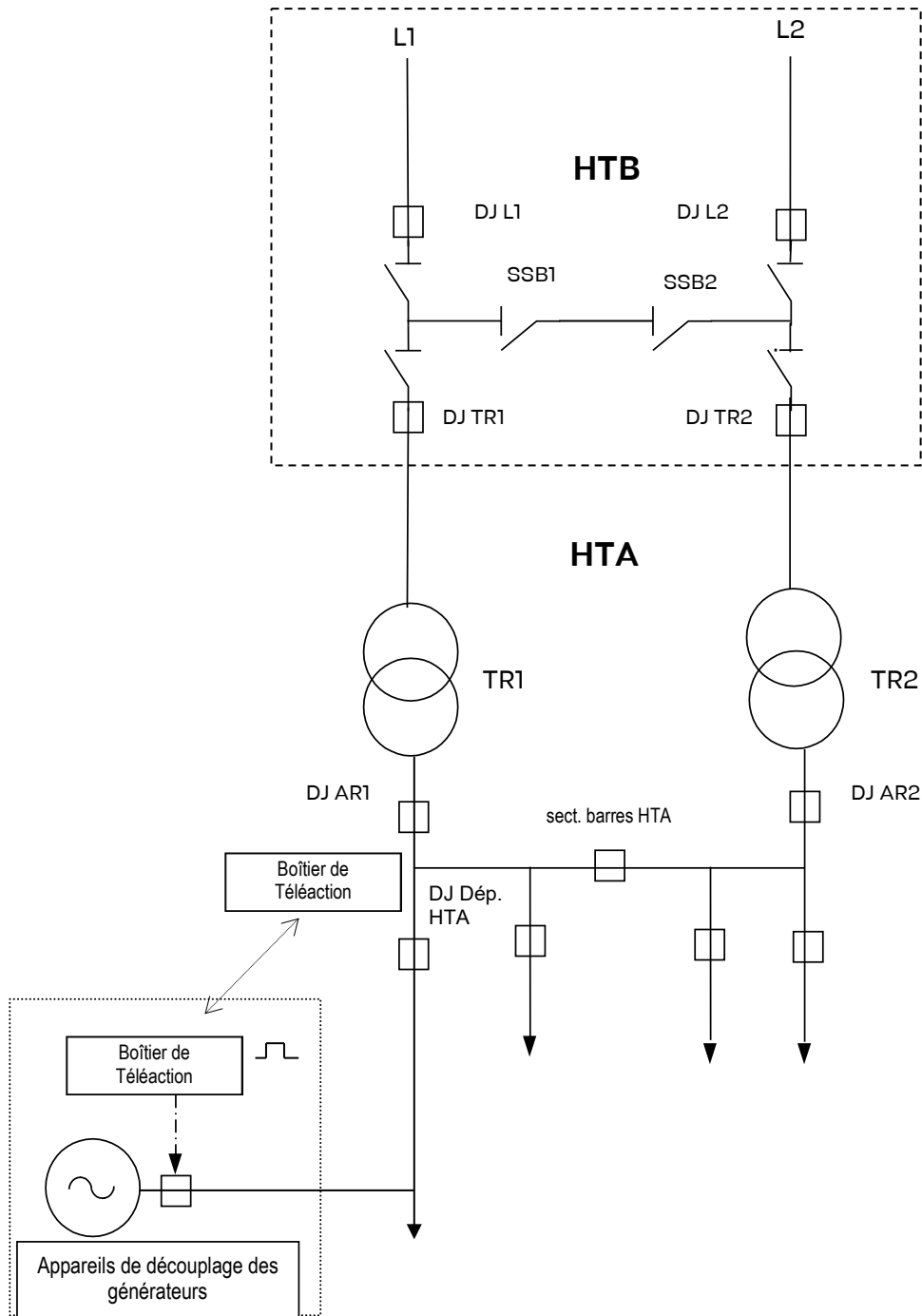
Le télé-découplage forme la protection de base, il est constitué de façon à ce que toute ouverture d'un disjoncteur alimentant le départ du Producteur entraîne l'ouverture de l'appareil de découplage avec comme seul retard les temps de réponse de la transmission d'ordre et de l'appareil de découplage (temps total inférieur

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

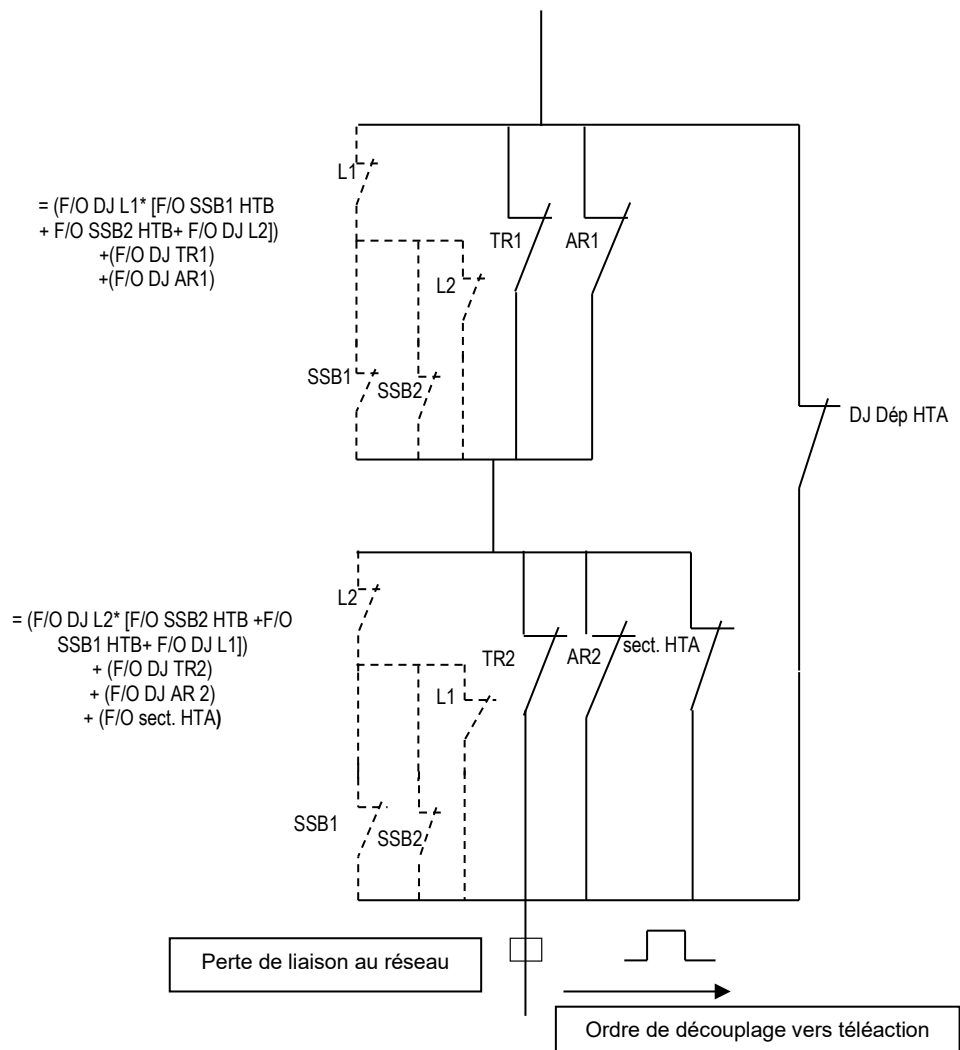
à 0,170 seconde dont moins de 70 ms de transmission, y compris le temps de traitement des dispositifs de téléaction en émission et réception).

L'ordre de télé-découplage a la forme d'une impulsion d'une durée réglable (généralement 200ms) élaborée au moyen de contacts de position des appareils de coupure du Poste Source tel que précisé ci-après.

### 3.5.7.2. Principe de l'asservissement aux disjoncteurs du Poste Source HTB /HTA



## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution



La formation de l'ordre de télé-découplage doit être assurée même en cas de consignation d'un des organes. L'utilisation des ordres sortis par les protections de départ, de transformateur et de masse tableau est à éviter, sa réalisation étant plus compliquée et présentant une moindre fiabilité. La prise en compte de la position des disjoncteurs de lignes HTB et des sectionneurs de sectionnement de barres HTB (représentée en pointillés sur le schéma précédent) est systématique dans le cas de la mise en œuvre des dispositions complémentaires de découplage sur défaut du réseau HTB (mise en œuvre d'une PVH-HTB ou PAH-HTB) ; elle est à réaliser si possible dans tous les cas .

L'ordre de télé-découplage est destiné à commander l'ouverture immédiate du ou des organes de découplage. La durée de maintien de l'impulsion de déclenchement n'a pas à dépasser le temps d'action des relais à minimum de tension ou fréquence de la protection complémentaire qui sont prévus pour assurer le maintien de l'ordre de découplage pendant toute la durée des coupures non fugitives.

La transmission de l'ordre de télé-découplage est assurée au moyen d'un réseau de télécommunication sous réserve de validation par Enedis de la compatibilité avec la qualité de service requise. Le cas échéant la transmission de l'ordre de télé-découplage pourrait partager le même réseau de télécommunication filaire avec d'autres dispositifs métiers d'Enedis. Dans tous les cas cette liaison de télécommunication devra comporter à chaque extrémité (au Poste Source et au poste de livraison du Site de production) une protection contre les surtensions 50 Hz et un équipement de téléaction ou de transmission d'ordre assurant la surveillance du circuit

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

de transmission. Les équipements de téléaction mis en œuvre doivent être d'un type reconnu apte à une utilisation dans un poste électrique de transport, et compatible avec une transmission utilisant le protocole IP. Ces équipements de téléaction devront également être en mesure d'assurer une surveillance du temps de transmission de l'ordre de télé-découplage afin d'inhiber, le cas échéant, la temporisation de la protection de découplage.

La défaillance de la liaison de télécommunication ou des dispositifs de téléaction, ou leur mise hors service pour des raisons d'exploitation, doit donner lieu à l'émission d'une alarme et provoquer automatiquement la suppression des temporisations de la protection complémentaire. Dans cette situation dégradée, le découplage de l'Installation de Production est assuré, par la protection de secours en mode de fonctionnement instantané.

### 3.5.7.3. Constitution et réglages

<b>Protection de découplage type H.4</b>		Télé-découplage		
<b>Protection de base</b>		Télé-découplage instantané		
<i>Marche en réseau HTA séparé</i>		Télé-découplage instantané		
<i>Faux couplage sur ré-enclenchement HTA et permutation de transformateur HTB/HTA</i>				
<b>Protection complémentaire</b>	<b>Relais</b>	<b>Mesure</b>	<b>Réglage</b>	<b>Action</b>
<i>Détection des défauts monophasés</i>	Maxi de $V_0$	$V_0$	10 % $V_n$	Temporisée $t_0 + 0,5$ s
<i>Détection des défauts polyphasés</i>	Mini de U	3 tensions composées	85 % $U_n$	Temporisée 1,5 s
<i>Marche en réseau séparé</i>	Mini de U	3 tensions composées	85 % $U_n$	Temporisée 1,5 s
	Maxi de U	1 tension composée	115 % $U_n$	Temporisée 0,2 s
	Mini de f	1 tension composée	47,5 Hz	Instantanée
	Maxi de f	1 tension composée	51,5 Hz	Instantanée
<i>Creux de tension de forte amplitude</i>	Mini de U	3 tensions composées	Selon 3.5.3.5	Selon 3.5.3.5

### 3.5.7.4. Avantages

Les avantages de la protection de type H.4 sont :

- permet de réduire le risque de fonctionnement en réseau séparé qui augmente avec la taille de l'Installation et le volume de production présent sur la poche de réseau de distribution ;
- protection adaptée aux Installations ayant la capacité de soutien au système électrique en régime exceptionnel de fréquence ou de tension;
- absence de contrainte lors des travaux sous tension car absence de commutateur de mise en RSE ;
- découplage rapide en cas de défaut du Réseau Public de Distribution sans attente de variation de la fréquence ou de la tension, et donc compatible avec un automatisme de ré-enclenchement ;
- découplage fiable intervenant avant variation de la fréquence ou de la tension ;
- suppression presque totale des découplages injustifiés.

### Inconvénients

La protection nécessite une alimentation auxiliaire indépendante du réseau du type ensemble batterie + chargeur. Cette protection performante présente un coût plus important car elle nécessite une adaptation du contrôle commande au Poste Source et l'utilisation d'une liaison permanente de transmission entre le Poste Source et le Site.

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

### 3.5.7.5. Utilisation et restriction d'emploi

La présence d'un DRR (Disjoncteur Ré-enclencheur en Réseau) en amont du raccordement de l'Installation de Production est incompatible avec l'utilisation de cette protection.

### 3.5.8. La protection de découplage type H.5

La protection de découplage type H.5 comporte les mêmes relais de mesure que la protection type H.4, la différence consistant en l'absence de circuit de télé-découplage.

#### 3.5.8.1. Constitution et réglage

<i>Protection de découplage type H.5</i>	<i>Relais</i>	<i>Mesure</i>	<i>Réglage</i>	<i>Action</i>
<i>Détection des défauts monophasés</i>	Max de $V_0$	$V_0$	10 % $V_n$	Temporisée $t_0 + 0,5$ s
<i>Détection des défauts polyphasés</i>	Mini de U	3 tensions composées	85 % $U_n$	Temporisée 1,5 s
<i>Marche en réseau séparé</i>	Mini de U	3 tensions composées	85 % $U_n$	Temporisée 1,5 s
	Max de U	1 tension composée	115 % $U_n$	Temporisée 0,2 s
	Mini de f	1 tension composée	47,5 Hz	Instantanée
	Maxi de f	1 tension composée	51,5 Hz	Instantanée
<i>Faux couplage sur permutation de transformateur HTB/HTA</i>	Ouverture du départ par l'automate du Poste Source			
<i>Creux de tension de forte amplitude</i>	Mini de U	3 tensions composées	Selon 3.5.3.5	Selon 3.5.3.5

Cette variante de la protection type H.4 est adaptée à un Site de production raccordé à un départ sans automatisme de réenclenchement, que le départ soit direct producteur ou mixte.

En cas d'ouverture du disjoncteur au Poste Source, c'est normalement le déséquilibre actif et/ou réactif entre les puissances produites et consommées qui entraîne le découplage (instantané ou temporisé) par les relais de détection de marche en réseau séparé. De plus, tout défaut polyphasé ou homopolaire maintenu au terme des temporisations des relais de tension homopolaire et/ou tension composée, entraîne le découplage de l'Installation de Production.

Dans le cas de la mise en place d'une protection de type H5 pour une installation de production sur un départ direct, celui-ci doit nécessairement suivre le même principe d'asservissement à la topologie du Poste Source HTB/HTA que les téléactions, avec les mêmes équations que celles mentionnées au §3.5.7.2 qui vont alors générer un ordre d'ouverture du disjoncteur du départ en question. Cela implique donc la mise en œuvre d'un automate ou d'une programmation spécifique en fonction de la technologie du poste source. Cela peut également être possible pour les départs mixtes mais non systématique.

#### 3.5.8.2. Avantages

Les avantages de la protection de type H.5 sont :

- protection adaptée aux Installations ayant la capacité de soutien au système électrique en régime exceptionnel de fréquence ou de tension;
- diminution du nombre de découplages injustifiés.

#### 3.5.8.3. Inconvénients

Les inconvénients de la protection de type H.5 sont :

- nécessité d'une source auxiliaire à courant continu ;

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

- la temporisation des relais de détection des défauts polyphasés nécessite une alimentation auxiliaire indépendante du réseau du type ensemble batterie + chargeur ;
- nécessité de prévoir des dispositions conservatoires pour l'installation ultérieure du télé-découplage nécessaire au raccordement sur le départ HTA d'un ou plusieurs autres utilisateurs dans les cas dérogatoires à la mise en œuvre d'une protection de type H.4 ;
- nécessité d'un dispositif de mise en RSE : le relais de tension homopolaire et les relais à minimum et maximum de tension étant temporisés, un dispositif de mise en RSE est nécessaire pour supprimer ces temporisations lors des travaux sous tension sur le départ HTA raccordé à l'Installation de Production.

### 3.5.8.4. Utilisation et restriction d'emploi

La protection H.5 ne peut pas être mise en place en dérogation à une protection de type H.4 lorsque l'Installation de Production héberge une ou plusieurs sources de consommation autres que le soutirage des auxiliaires pouvant fonctionner simultanément. Sont considérés comme auxiliaires les équipements permettant le bon fonctionnement de la partie productrice de l'Installation (pompes, ventilation, contrôle commande...). Cela peut être étendu au cas d'un départ qui desservirait une unique installation de stockage (cf § 3.5.1) car elle ne consommera jamais simultanément sa propre production d'électricité. Par contre, les installations de production en autoconsommation (ou production avec stockage complémentaire) ne peuvent donc pas bénéficier de la dérogation. La protection H.5 peut aussi être mise en œuvre pour une installation de production < 5MW et ≥ 1MW sur un départ HTA direct producteur ou mixte sans automatisme de réenclenchement, si le risque de fonctionnement en réseau séparé n'est pas avéré.

### 3.6. Différents types de protection BT

On retient trois types de protections utilisables pour les installations raccordées au Réseau Public BT ainsi que pour certaines installations raccordées au Réseau Public HTA.

Protections de découplage BT	Type B.1	Protection de découplage intégrée à l'onduleur conforme à la norme NF EN 50549-1	Protection de découplage intégrée à un relais externe conforme à la norme NF EN 50549-1
Détection des défauts monophasés HTA	Non réalisée	Non réalisée	Non réalisée
Perte du réseau amont	Non réalisée	Plusieurs réalisations possibles (cf norme NF EN 50549-1 §4.9.4) NB : la détection par décalage de phase est interdite	
Détection des défauts polyphasés	Mini de V Instantanée 85 % V <sub>n</sub>	Mini de V Instantanée 80 % V <sub>n</sub>	
Marche en réseau séparé	Mini de V Instantanée 85 % V <sub>n</sub>	Mini de V Instantanée 80 % V <sub>n</sub>	
	Max de V Instantanée 115 % V <sub>n</sub>	Max de V Instantanée 115 % V <sub>n</sub>	
	Mini de f Instantanée 47,5 Hz	Mini de f Instantanée 47,5 Hz	
	Maxi de f Instantanée 51,5 Hz	Maxi de f Instantanée 51,5 Hz	

#### NB :

Pour les installations triphasées, la mesure des 3 tensions simples est demandée pour la surveillance du minimum de V. La mesure d'une seule tension simple est suffisante pour les autres fonctions.



## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

Cette mesure de tension doit impérativement être effectuée entre la ou les phases et le neutre BT issu du réseau public de distribution d'électricité. L'utilisation d'un neutre virtuel reconstitué est proscrite, tout comme la seule mesure des 3 tensions entre phases.

### 3.6.1. La protection de découplage type B.1

Cette protection de découplage dont l'action est instantanée doit pouvoir déceler les différents types de défaut survenant sur le réseau BT et sur le réseau HTA dont est issu le réseau BT.

Faute d'accès à la tension homopolaire HTA et de signification de la tension homopolaire BT, elle ne comporte que des relais de surveillance de la fréquence et de la tension BT au point de raccordement du Producteur. Ceci suppose que la variation de ces grandeurs qui résulte du passage en réseau séparé soit suffisamment rapide et importante pour se traduire par un découplage quasi instantané.

#### 3.6.1.1. Constitution et réglage

Protection de découplage type B.1	Relais	Mesure	Réglage	Action
<i>Détection des défauts polyphasés</i>	Mini de V	3 tensions simples	85 % $V_n$	Instantanée
<i>Marche en réseau séparé</i>	Mini de V	3 tensions simples	85 % $V_n$	Instantanée
	Max de V	1 tension simple	115 % $V_n$	Instantanée
	Mini de f	1 tension simple	47,5 Hz	Instantanée
	Maxi de f	1 tension simple	51,5 Hz	Instantanée

#### 3.6.1.2. Restrictions d'emploi

Les protections de type B.1 sont réservées aux installations dont la puissance installée ( $P_{inst}$ ) est inférieure ou égale à 250 kVA, raccordées par un branchement au RPD BT ou par un poste de livraison HTA.

#### 3.6.1.3. Avantages

La protection type B.1 ne nécessite pas la mise en œuvre d'un dispositif additionnel pour la mise en RSE puisqu'elle est à action instantanée.

L'alimentation des relais et de la commande du disjoncteur de découplage peut être à courant alternatif et dépendante du réseau puisque toute disparition de la tension BT doit entraîner un découplage instantané.

#### 3.6.1.4. Inconvénients

L'action instantanée des relais de protection peut occasionner certains découplages injustifiés, par exemple lors du creux de tension accompagnant un défaut polyphasé affectant un départ HTA adjacent.

Des faux couplages, lors du ré-enclenchement automatique, sont possibles du fait de l'absence de détection homopolaire HTA en cas d'équilibre consommation/production local après ouverture du disjoncteur du départ. Cependant, l'installation d'un relayage de présence de tension ligne pour différer le ré-enclenchement ne s'impose pas, mais la possibilité de ré-enclenchement automatique doit être précisée au Producteur pour prise en compte dans la conception de l'Installation de Production.

### 3.6.2. La protection de découplage intégrée à l'onduleur conforme à la norme NF EN 50549-1

Cette protection de découplage est incorporée à un onduleur.

Ce type de protection de découplage est principalement utilisé dans les Installations photovoltaïques. Cette protection de découplage est destinée à fonctionner en cas de défaut survenant sur le réseau d'alimentation BT et sur le réseau HTA dont est issu le réseau BT. La mise en œuvre de plusieurs onduleurs intégrant cette

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

protection de découplage dans une même Installation est possible dans la limite d'une puissance installée totale inférieure ou égale à 250 kVA.

### 3.6.2.1. Constitution et réglage

Type NF EN 50549-1	Relais	Mesure	Réglage	Action
<i>Détection des défauts polyphasés</i>	Mini de V	3 Tensions simples	80 % $V_n$	Instantanée
<i>Marche en réseau séparé</i>	Mini de V	3 tensions simples	80 % $V_n$	Instantanée
	Max de V	1 Tension simple	115 % $V_n$	Instantanée
	Mini de f	1 Tension simple	47,5 Hz	Instantanée
	Maxi de f	1 Tension simple	51,5 Hz	Instantanée
<i>Perte de réseau amont</i>	Plusieurs réalisations possibles (cf norme NF EN 50549-1 §4.9.4) NB : la détection par décalage de phase est interdite			

### 3.6.2.2. Restrictions d'emploi

L'installation des protections de découplage intégrées aux onduleurs conforme à la norme NF EN 50549-1 est réservée aux Installations de Production avec  $P_{inst} \leq 250$  kVA raccordées par un branchement au RPD BT ou par un poste de livraison HTA.

Pour toute demande complète de raccordement qualifiée après la date d'application du présent document, seuls les onduleurs conformes à la norme NF EN 50549-1 sont autorisés pour l'équipement des nouvelles installations ou l'extension d'installations existantes. Ils sont également utilisables pour la maintenance par remplacement à l'identique dans des installations existantes.

Dans le cas où la protection de découplage intégrée à l'onduleur est équipée d'une fonction de « surveillance de la tension en moyenne 10 minutes » avec un seuil de déclenchement réglable entre 110 %  $U_n$  (réglage usine par défaut) et 115 %  $U_n$ , le Producteur pourra demander à Enedis l'autorisation de modifier le réglage initial pour le porter à une valeur ne dépassant pas 115 %  $U_n$ . Une telle adaptation de réglage est opportune dans le cas où la tension aux bornes de l'onduleur est sensiblement plus élevée qu'au point de raccordement de l'installation compte tenu de la distance qui les sépare.

Cette protection est généralement réglée, testée en usine par le fabricant et n'est généralement pas modifiable sur site. Si elle fait l'objet d'un réglage sur site par l'installateur, une attestation de réglage est produite et l'accès au réglage est interdit à l'utilisateur.

Elle assure en outre le contrôle de l'isolement de la partie à courant continu avant couplage au réseau, la protection contre les contacts indirects de la partie à courant continu du générateur (différentiel haute sensibilité en courant continu et alternatif) ainsi que la fonction détection de l'injection vers le Réseau Public de Distribution de courant continu (seuil 1 A).

La conformité à la norme NF EN 50549-1 est établie conformément à la norme de test NF EN 50549-10 et attestée au moyen d'un certificat émis par un organisme de certification accrédité ISO/IEC 17065<sup>9</sup>. Ce document doit être disponible en français. Si le certificat est établi dans une autre langue, et à défaut d'une version en français, une traduction intégrale en français devra l'accompagner.

<sup>9</sup> Par le Comité français d'accréditation (COFRAC) ou tout autre organisme d'accréditation signataire de l'accord de reconnaissance multilatéral établi dans le cadre de la coopération européenne pour l'accréditation (ou « European Accreditation »).

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

### 3.6.2.3. Contrôle de la conformité

La conformité des réglages des protections de découplage intégrées aux onduleurs définis par la norme NF EN 50549-1 sera attestée selon les règles du contrôle de performances des Installations de production (cf Enedis-PRO-RES\_64E §5) par les moyens suivants :

- lors de la demande de raccordement : le certificat de conformité à la norme NF EN 50549-1 est remis de préférence avec les Fiches de Collecte envoyées par le Demandeur à Enedis et au plus tard à la demande de mise en service de l'Installation ;
- avant la mise en service : vérification des réglages :
  - **Cas 1** (recommandé) : l'onduleur est réglé en usine, directement avec les réglages conformes au §3.6.2.1. Le certificat de conformité doit intégrer les réglages prescrits dans le présent document et repris dans l'annexe C de la norme NF EN 50549-1.
  - **Cas 2** : l'onduleur est réglé sur site par l'installateur. Une attestation de réglages conformes au §3.6.2.1. est alors fournie par l'installateur. Cette attestation doit être remise à Enedis au plus tard lors de la demande de mise en service envoyée à Enedis par le Producteur.

L'attestation doit mentionner :

- l'équipement (l'onduleur) ;
  - le constructeur ;
  - le responsable de la mise en œuvre des réglages ;
  - les réglages appliqués ;
  - la date de référence des réglages.
- Cette attestation doit être établie en français. Elle peut comprendre une version multilingue mais forcément avec une version en français dûment complétée

### 3.6.2.4. Avantages

Cette protection incorporée à l'équipement peut être mise en service sans intervention du Distributeur. Elle nécessite cependant une conformité qui doit être certifiée par un organisme accrédité ISO/IEC 17065<sup>9</sup>.

### 3.6.2.5. Inconvénients

L'action instantanée des relais de protection peut occasionner certains découplages injustifiés, par exemple lors du creux de tension accompagnant un défaut polyphasé affectant un départ HTA adjacent.

## 3.6.3. Le relais externe de protection de découplage conforme à la norme NF EN 50549-1

Cette protection de découplage est destinée à fonctionner en cas de défaut survenant sur le réseau d'alimentation BT et sur le réseau HTA dont est issu le réseau BT. La mise en œuvre de ce type de relais de protection de découplage dans une même Installation est possible dans la limite d'une puissance installée ( $P_{inst}$ ) inférieure ou égale à 250 kVA.

### 3.6.3.1. Constitution et réglage

Ils sont identiques à ceux de la protection intégrée à l'onduleur rappelés au § 3.6.2.1.

### 3.6.3.2. Restrictions d'emploi

L'Installation des relais externes de protection de découplage conformes à la norme NF EN 50549-1 est réservée aux Installations de Production avec  $P_{inst} \leq 250$  kVA raccordées par un branchement au RPD BT ou par un poste de livraison HTA, et hébergeant des générateurs électriques autres que photovoltaïques (ces derniers étant équipés de la protection intégrée présentée au § 3.6.2).

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

Cette protection est généralement réglée, testée en usine par le fabricant et n'est généralement pas modifiable sur site. Si elle fait l'objet d'un réglage sur site par l'installateur, une attestation de réglage est produite en conséquence.

Les réglages, qui peuvent avoir été effectués en usine, seront rendus inaccessibles par Enedis, par tout moyen mis à sa disposition (par exemple avec une enveloppe scellable ou encore un verrouillage du clavier de réglage de la protection à l'aide d'un plomb). Le moyen mis en œuvre pour garantir l'inviolabilité du réglage de la protection ne remet aucunement en cause les actions et moyens à mettre en œuvre pour respecter les prescriptions générales, dont notamment celles qui portent sur l'inaccessibilité des bornes de raccordement (3.8) et l'architecture de la chaîne de découplage (3.11).

### 3.6.3.3. Contrôle de la conformité

La conformité des relais externes de protection de découplage est requise vis-à-vis des chapitres suivants de la norme NF EN 50549-1 :

- chapitre 4.3 : Choix de l'appareillage de connexion,
- chapitre 4.9 : Protection de découplage,
- chapitre 4.10 : Couplage et démarrage de la production d'électricité
- chapitre 4.13 : Exigences concernant l'immunité sur défaut simple du système de protection de découplage et du commutateur de découplage.

La conformité de ces relais sera attestée selon des modalités identiques à celles du § 3.6.2.3

### 3.6.3.4. Avantages

Le réglage de cette protection n'a généralement pas besoin d'être vérifié par le Distributeur. Elle nécessite cependant une conformité qui doit être attestée par un organisme certificateur.

### 3.6.3.5. Inconvénients

L'action instantanée des relais de protection peut occasionner certains découplages injustifiés, par exemple lors du creux de tension accompagnant un défaut polyphasé affectant un départ HTA adjacent.

## 3.7. Critères de choix

Le choix d'une protection de découplage qui porte sur son type, les matériels et leur mise en œuvre, incombe au Producteur ou à son installateur dans les limites de la prescription donnée par Enedis. Celui-ci doit prendre en compte, outre la recherche de performance économique de son projet de production, sa compatibilité avec les impératifs techniques de fonctionnement de son raccordement.

Chaque raccordement de production requiert la vérification et l'approbation par Enedis de son dispositif de protection à partir d'un descriptif technique détaillé.

## 3.8. Insertion des protections de découplage

### 3.8.1. Dispositions pratiques

La protection de découplage doit être installée dans le poste de livraison ou à proximité immédiate pour les Installations raccordées au réseau HTA, et à proximité immédiate du tableau de distribution pour les Installations raccordées en BT, sauf en cas d'utilisation de protection de découplage intégrée à l'onduleur selon la norme NF EN 50549-1 ou de relais externe de protection de découplage conforme aux chapitres de cette même norme cités au §3.6.3 du présent document. Dans tous les cas, elle est accessible en permanence au

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

Distributeur pour les besoins de l'exploitation du Réseau Public de Distribution, notamment l'accès à la clé du RSE.

La protection de découplage doit être équipée de dispositifs permettant l'essai sur site des relais et des circuits et le cas échéant des temps de déclenchement, ces dispositifs doivent pouvoir être scellés par Enedis. (Boîtes d'essai tension, déclenchement...). Cette disposition relative aux dispositifs d'essai relève de la simple préconisation dans le cas de la mise en œuvre de protections conformes à une norme dont le réglage fait l'objet d'une attestation du constructeur, ou de l'installateur lorsque le réglage est effectué sur site.

Les réglages des relais et les raccordements correspondant à la protection de découplage doivent être rendus inaccessibles à l'utilisateur. À cet effet, les bornes de raccordement du relais de découplage et des éventuels relais auxiliaires et relais de synthèse de contact sont rendus inaccessibles à l'utilisateur par un dispositif adéquat. Ce dispositif d'isolement de la protection de découplage et des contacts de sa chaîne de découplage peut être scellé par Enedis.

Dans le cas de l'utilisation d'une enveloppe enfermant l'ensemble des relais (découplage, auxiliaire et synthèse de contact), il est préconisé que la face avant de cette enveloppe soit vitrée pour permettre à l'utilisateur de connaître l'état de la protection, consulter les réglages et le cas échéant interroger les protections.

### 3.8.1.1. Spécifications des circuits de mesure des protections de type H

Un jeu de trois transformateurs de tension  $U_n / \sqrt{3} / 100 / \sqrt{3}$  Volt est nécessaire à l'alimentation des protections de découplage de type H.

Ces transformateurs de mesure de tension doivent être placés de façon à permettre la surveillance de la tension du réseau HTA et en conséquence raccordés coté réseau en amont de l'appareil de protection générale NF C 13-100.

Afin de préserver la précision et la fiabilité du comptage, il est préférable d'installer des transformateurs de tension à double enroulement secondaire, un enroulement étant alors réservé au comptage et au dispositif de mesure de la qualité.

Une seconde cellule équipée de 3 transformateurs de tension, contiguë à la cellule TT comptage peut être également installée.

L'usage partagé des transformateurs de tension nécessite la réalisation d'un bilan des puissances appelées par les différents usages. Les circuits d'utilisation doivent être séparés par usage, identifiés et protégés de façon indépendante par des fusibles à Basse Tension type g de calibre adapté.

#### Exemple :

- circuit 1 :
  - la protection de découplage,
    - à partir des tensions simples : les relais à maximum de tension homopolaire,
    - à partir des tensions composées : les relais à mini-maxi tension composée et les relais à mini-maxi fréquence,
- circuit 2 :
  - les comptages d'énergie et les éventuels systèmes de télémesures,
  - le dispositif éventuel de mesure de la qualité de fourniture,
- circuit 3 :
  - la référence de la tension réseau destinée au Producteur (synchro-coupleur, ...).

### 3.8.1.2. Spécifications des circuits de mesure des protections de type B

Dans le cas d'une Installation alimentée par le Réseau Public de Distribution BT, les circuits de mesure de la protection de découplage doivent être raccordés en aval du Point de Livraison défini par la norme NF C 14-100. La prise de mesure sur les circuits de comptage, en amont de l'appareil général de commande et protection (AGCP) n'est plus autorisée car elle présente de grandes difficultés de réalisation et de protection.

Dans le cas d'une Installation alimentée par un poste de livraison HTA, les circuits de mesure peuvent être raccordés à deux endroits :

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

- en amont du dispositif général de sectionnement de l'Installation BT :
- pour les postes de livraison à comptage BT, les circuits doivent alors présenter les dispositions d'isolement et de protection retenues pour les circuits de comptage ;
- dans l'Installation intérieure à Basse Tension de l'utilisateur :
- les circuits sont alors conçus et protégés comme les circuits d'utilisation conformément au schéma de liaison à la terre de l'installation.

### 3.8.1.3. Alimentations auxiliaires de la protection de découplage

Suivant le type de protection de découplage, l'alimentation des relais et circuits de déclenchement sera assurée depuis l'Installation intérieure de l'utilisateur de deux façons :

- les relais et circuits de déclenchement des protections de type H.1, H.2, B.1 peuvent être alimentés par une tension simple alternative 230 V issue d'un transformateur de puissance HTA/BT raccordé en amont de l'appareil de découplage ;
- cette alimentation ne doit pas être affectée par un défaut monophasé survenant sur le Relais HTA ;
- les relais et circuits de déclenchement des protections de type H.3.1, H.4 et H.5 doivent être alimentés par une source indépendante du réseau, tel un ensemble redresseur batterie, commune ou non avec celle de la protection générale du poste de livraison NF C 13-100 lorsque celle-ci en nécessite une.

Les batteries de démarrage des groupes de production sujettes à des baisses importantes de tension ne peuvent être utilisées pour l'alimentation auxiliaire des relais de protection.

### 3.8.2. Coordination entre les protections de découplage et de l'Installation

Le concepteur de l'Installation doit mettre en œuvre sur les parties de l'Installation situées en aval d'un appareil de découplage placé sur un circuit exploité à la tension du Réseau Public de Distribution, des dispositions de contrôle d'isolement préalable à leur couplage ou d'un verrouillage de l'automate de reprise en cas de découplage consécutif à un défaut d'isolement de l'Installation.

Ceci est nécessaire car la protection de découplage n'est pas toujours sélective avec les protections de l'Installation. En effet par son action instantanée, la protection de découplage peut réagir plus rapidement que la protection générale voire une protection divisionnaire et parfois assurer l'élimination de certains défauts d'isolement de l'installation située en aval du point de découplage.

L'absence de prise en compte d'un défaut d'isolement est dommageable pour l'Installation comme pour la qualité d'alimentation des utilisateurs du réseau car il sera nécessairement suivi de multiples remises sous tension de la partie d'Installation en défaut par l'action d'un opérateur ou de l'automate de reprise ou de couplage.

Compte tenu de ces conséquences, il appartient à l'utilisateur de mettre en œuvre les dispositions d'information des intervenants et de verrouillage de l'automate de reprise de service ou de couplage en présence d'un défaut (en utilisant par exemple l'information instantanée de défaut issue de la protection générale ou d'une autre protection, ou un contrôle d'isolement préalable au couplage au réseau...).

Réciproquement, la protection de découplage n'est pas sollicitée par le plus grand nombre des défauts détectés par les protections internes à l'Installation, notamment ceux détectés par la protection générale et pouvant être maintenus par sa source de production. Il appartient à l'utilisateur de prendre les dispositions complémentaires pour assurer l'élimination de ces défauts par découplage de la source ou par fonctionnement de protections divisionnaires.

D'autre part, le concepteur de l'Installation doit s'assurer qu'aucun des dispositifs de protection de l'Installation de Production, ne puisse, par sa conception ou son réglage, être activé dans des conditions moins sévères que

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

celles qui déclenchent la fonction de protection de découplage des générateurs, sauf en ce qui concerne le seuil secondaire « SR » défini au § 3.5.3.5. .

### 3.9. Choix et mise en œuvre des relais

Les relais de protection de découplage ainsi que la protection NF C 13-100 doivent être d'un type autorisé d'emploi par Enedis sauf mentions contraires rappelées aux paragraphes relatifs aux protections BT (§ 3.6).

On distingue deux familles de relais :

- les relais électromécaniques ou électroniques sans fonction d'autocontrôle avec lesquels les protections générales de poste de livraison NF C 13-100 et de découplage sont nécessairement distinctes ;
- les relais de type numérique disposant de fonctions d'autocontrôle (dit « chien de garde ») avec lesquels les protections générales de poste de livraison NF C 13-100 et de découplage peuvent être distinctes ou partager la même logique de traitement et être intégrées dans un boîtier commun.

Les relais de protection de type H et B1 sont réglés par le producteur ou son installateur. Conformément à la norme NF C13-100 et au contrôle de performance (Enedis-PRO-RES\_64E), leurs réglages sont contrôlés par Enedis en présence du producteur ou de son installateur avant toute première mise en service et ils font ensuite l'objet d'un contrôle périodique analogue durant toute l'exploitation de l'Installation.

Dans tous les cas, la détection d'une défaillance d'une protection doit être signalée localement et donner lieu à une alarme reportée dans un local ou emplacement habituellement surveillé pour que cette situation rare mais grave puisse donner lieu à une action rapide et adaptée du personnel chargé de la surveillance et de la conduite du site.

La Convention d'Exploitation précise le circuit des échanges d'information et les actions à mener entre Producteur et Distributeur (devoir d'information mutuelle, les actions à mettre en œuvre...).

### 3.10. Appareillage de couplage/découplage

#### 3.10.1. Généralités

La protection de découplage, lors d'une anomalie externe à l'Installation, doit séparer l'Installation de Production du Réseau Public de Distribution. Elle commande à cet effet l'ouverture d'un organe de coupure qui est désigné par « appareil de découplage ».

Les appareils suivants peuvent être utilisés dans la limite de leur capacité de coupure et d'endurance :

- disjoncteur HTA,
- combiné interrupteur - fusibles HTA,
- contacteur HTA,
- disjoncteur BT,
- contacteur BT.

#### 3.10.2. Choix de l'appareil

L'appareil de découplage doit :

- présenter une tenue au courant de court-circuit supérieure à l'apport maximal du réseau au Point de Livraison et au courant maximal de court-circuit fourni par l'Installation de Production pendant le temps de réponse de la protection de découplage ;
- assurer à l'issue de ce temps la coupure et le sectionnement de tous les conducteurs actifs de raccordement du ou des générateurs électriques ;
- présenter un temps de réponse à un ordre d'ouverture (entre la réception de l'ordre par la bobine d'ouverture et l'ouverture totale des contacts) inférieur à 100 ms pour une coupure par appareil HTA et à 50 ms pour une coupure en BT.

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

Le choix doit également prendre en compte la fréquence des manœuvres de découplage (motivées par l'exploitation courante et par le fonctionnement des protections).

Pour éviter tout risque de renvoi de tension de l'Installation vers le réseau, la fermeture de l'appareil de découplage ne doit pas être possible en l'absence de tension sur le réseau. Le cas échéant, elle doit être verrouillée par un contact du relais auxiliaire de découplage.

### 3.10.3. Emplacement

L'appareil de découplage est généralement distinct de l'appareil de protection générale HTA prescrit par la norme des postes de livraison NF C 13-100 ou de l'appareil général de protection et de commande (AGCP) des branchements BT à puissance surveillée relevant de la norme NF C 14-100.

Pour les Installations BT  $\leq 36$  kVA alimentées par un branchement BT à puissance limitée (ex tarif bleu), l'appareil de découplage est toujours distinct du disjoncteur de branchement.

L'emplacement de l'appareil de découplage doit être tel que son ouverture :

- garantisse la séparation entre l'Installation de Production et le Réseau Public de Distribution ;
- soit sans effet sur l'alimentation par le réseau des circuits de mesure du comptage ;
- soit sans effet sur l'alimentation par le réseau des relais de mesure de la protection de découplage.

L'appareil de découplage est généralement unique.

Cependant lorsqu'il y a sur un Site plusieurs tranches de production, il est possible de faire agir la protection de découplage sur plusieurs appareils de coupure pour séparer du réseau un générateur ou une partie d'Installation alimentée par un ou plusieurs générateurs. Si ces appareils ne sont pas tous situés dans le même local que le poste de livraison ou dans un local contigu, il faut s'assurer des procédures ou dispositions constructives pour la réalisation des vérifications de fonctionnement de ces appareils (circuits de retour de position, consignation ou enregistreur d'état...).

### 3.11. Chaîne et relais auxiliaire de découplage

La chaîne de découplage comporte :

- la chaîne de contact du relais de protection de découplage ;
- l'éventuel relais de synthèse de contact ;
- l'éventuel relais auxiliaire de découplage ;
- la liaison entre le relais auxiliaire et la bobine de déclenchement ;
- la bobine de déclenchement.

Le relais de protection de découplage a pour rôle :

- de surveiller les paramètres électriques du réseau ;
- de déclencher l'envoi d'un ordre de découplage à travers la chaîne de découplage lorsqu'un évènement le requiert en cohérence avec le paramétrage de ce relais de protection.

Le relais de synthèse de contact a pour rôle :

- de reprendre l'ensemble des contacts logiques de protection interne à l'Installation de Production agissant sur la bobine de déclenchement par un contact de synthèse ;
- de réduire au minimum le nombre de points de coupure de la chaîne de déclenchement.

Le relais auxiliaire de découplage a pour rôle :



## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

- d'adapter le pouvoir de coupure du contact aux caractéristiques de la bobine d'ouverture de l'appareil de découplage, en particulier dans le cas où cet appareil serait un contacteur,
- éventuellement, de commander plusieurs appareils de découplage,
- éventuellement, de délivrer un acquit au retour des conditions normales du réseau,
- d'avoir un temps de réponse au déclenchement inférieur ou égal à 30 ms.

En général, le relais auxiliaire et la bobine de déclenchement doivent fonctionner à manque de tension, que l'alimentation auxiliaire soit à courant alternatif ou à courant continu. Sur demande expresse du gestionnaire de l'Installation de Production, Enedis peut accepter le recours à une logique de déclenchement à émission de tension lorsque les dispositions proposées permettent de garantir la disponibilité de la protection en cas de panne d'un auxiliaire. Le doublement complet de la fonction protection de découplage à émission de tension (relais auxiliaire, circuits, bobines), issu de deux sources permanentes et indépendantes et mutuellement surveillées et alarmées, peut convenir.

Les actions à engager à l'apparition d'une alarme sont alors précisées dans la Convention d'Exploitation.

Si les relais de mesure, la chaîne de contact et le relai auxiliaire de découplage ne sont pas alimentés par la même alimentation protégée (sans autre protection divisionnaire), il convient de s'assurer que dans tous les cas, la logique de fonctionnement par absence de tension est maintenue pour chacun des composants et sources mis en œuvre.

Les borniers de connexion du relais de protection de découplage, de l'éventuel relais auxiliaire de découplage et de l'éventuel relais de synthèse des contacts des protections internes de l'Installation de Production, sont obligatoirement rendus inaccessibles à l'utilisateur par tout dispositif pouvant être scellé par Enedis. En cohérence avec l'exigence d'accessibilité mentionnée au § 3.8.1, les relais de protection de découplage et les éventuels relais auxiliaire et de synthèse de contact sont rassemblés au même endroit et dans le même dispositif pouvant être scellé par Enedis auquel un accès permanent lui est garanti. Ce dispositif permet au gestionnaire de réseau de rendre inaccessibles à l'utilisateur les contacts des organes de la chaîne de découplage.

La liaison entre le relais auxiliaire de découplage et la bobine de déclenchement est constituée d'un câble dédié sans point de coupure accessible. « *Les circuits d'alimentation et d'ouverture doivent être également rendus inaccessibles à l'utilisateur (article 435 norme NF C 13-100)* ». Ceci a pour but de limiter les risques d'intervention intempestive sur cette liaison et donc de dysfonctionnement.

### 3.12. Inhibition de la protection de découplage

Une inhibition de la protection de découplage n'est envisageable que dans une situation où le couplage des moyens de production d'électricité au Réseau Public de Distribution est interdit par un dispositif adéquat et validé par Enedis. L'inhibition de l'action de la protection de découplage est généralement nécessaire aux installations pouvant se trouver par période soit totalement consommatrices soit productrices et consommatrices.

#### 3.12.1. Installations dont la production n'est pas en service permanent

En période d'arrêt de la production, les charges raccordées en aval de l'appareil de découplage peuvent subir des coupures d'alimentation suite au fonctionnement de la protection de découplage. Pour éviter ces fonctionnements injustifiés, il est possible de prévoir l'inhibition de l'action de la protection de découplage lorsque les organes de couplage de toutes les machines de production sont ouverts.

#### 3.12.2. Installations séparées en deux par l'appareil de découplage

Lors d'une coupure prolongée du Réseau Public de Distribution, le client peut vouloir assurer l'alimentation de son Installation par sa source autonome en délestant si besoin certaines charges. Dans ce cas, l'action de la

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

protection de découplage doit être inhibée lors de la séparation complète de l'Installation du Réseau Public de Distribution, obtenue par ouverture de l'appareil de sectionnement général.

### 3.12.3. Réalisation de l'inhibition

La fonction d'inhibition est commandée à émission de tension. Une signalisation sur la protection de découplage doit obligatoirement être associée à cette fonction. Une alimentation auxiliaire permanente et indépendante du Réseau Public de Distribution est nécessaire.

En cas de réalisation par relayage, le relais doit être placé dans le dispositif d'isolement des contacts de la protection de découplage et de sa chaîne de découplage. L'inhibition doit alors « shunter » la chaîne des contacts de la protection de découplage afin d'assurer une surveillance du bon état de fonctionnement du relais auxiliaire de découplage.

Pour éviter toute remise sous tension même involontaire du Réseau Public de Distribution, l'inhibition doit intervenir après séparation du réseau de l'Installation de Production et doit disparaître avant toute liaison au réseau de la partie d'installation séparée. La commande de l'inhibition est assurée par un circuit issu des contacts répéteurs de position des appareils assurant la séparation ou par un dispositif de sûreté équivalente. Pour une installation en couplage permanent, les contacts utilisés ne doivent pas être ceux de l'organe commandé par la protection de découplage.

### 3.13. Couplage

L'organe de couplage peut être différent de l'appareil de découplage.

Après fonctionnement de la protection de découplage, le couplage de l'Installation de Production ne doit être engagé qu'après retour aux conditions normales d'alimentation de l'Installation pendant un temps ( $t$  secondes) à déterminer pour échelonner les opérations de couplage et qu'en absence de défaut d'isolement sur l'Installation.

Le retour aux conditions normales de tension est généralement initialisé par un contact « travail » du relais auxiliaire de découplage.

### 3.14. La protection générale de poste de livraison NF C 13-100

#### 3.14.1. Principes généraux

Cette protection s'intègre dans le plan de protection coordonné décrit précédemment.

Elle est destinée à éliminer les défauts affectant l'Installation des utilisateurs du réseau HTA et est donc adaptée au régime de neutre du Réseau Public de Distribution et naturellement aux caractéristiques de l'Installation. Ses conditions de mise en œuvre sont définies par la norme NF C 13-100.

#### 3.14.2. Protection générale d'une Installation sans moyen de production

La protection générale est constituée d'un combiné interrupteur - fusibles HTA ou d'un disjoncteur HTA selon l'intensité de base de l'Installation.

L'intensité de base  $I_B$  est « égale à la somme des courants assignés de tous les appareils y compris les transformateurs alimentés directement à la tension du réseau d'alimentation ».

- La protection par interrupteur-fusibles HTA est autorisée pour une intensité de base inférieure à 45 A.
- La protection par disjoncteur est assurée par deux ou trois relais à maximum d'intensité de détection des défauts polyphasés, complétés le cas échéant, par un relais à maximum d'intensité homopolaire pour la détection des défauts monophasés et dans le cas d'un raccordement à un réseau en régime de neutre compensé par un relais à maximum de puissance active homopolaire.

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

La norme NF C 13-100 précise que le réglage des relais doit être tel que le courant minimal de court-circuit dans l'Installation ( $0,8 I_{ccbi} \text{ minimal}$ ) provoque le fonctionnement du dispositif de protection dans un temps permettant d'assurer une sélectivité satisfaisante avec la protection du Réseau Public de Distribution et que dans la mesure du possible, les appels de courant résultant de la mise sous tension des installations ne doivent pas provoquer le fonctionnement intempestif du dispositif de protection.

Ces deux conditions sont satisfaites lorsque  $8 I_B \leq I_{\text{réglage}} < 0,8 I_{ccbi} \text{ minimal}$ .

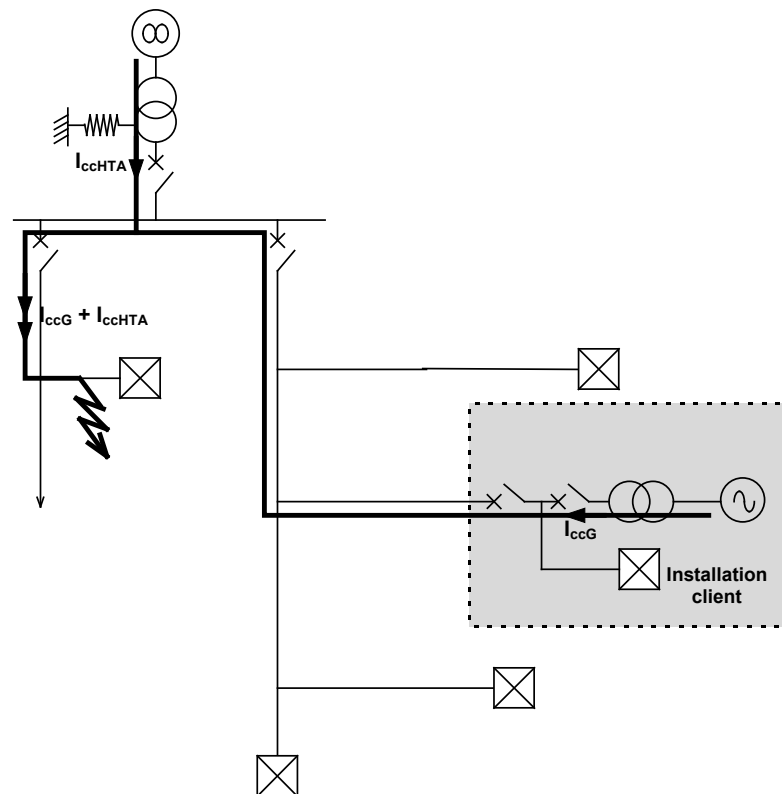
Pour les Installations présentant un courant de base important le respect du seuil de  $0,8 I_{ccbi} \text{ minimal}$  peut amener à appliquer un courant de réglage inférieur à  $8$  ou  $5 I_B$ . L'enclenchement séquentiel des transformateurs requis pour limiter l'amplitude des à-coups de tension (cf. Documentation Technique de Référence Enedis-PRO-RES\_12E) a pour effet de réduire notablement le niveau du courant d'appel à la mise sous tension de l'installation.

L'élimination du courant de court-circuit doit, en règle générale, être effectuée en 0,2 seconde au plus.

### 3.14.3. Protection générale d'une Installation équipée d'une Installation de Production

La protection générale de poste de livraison NF C 13-100 a pour vocation de fonctionner pour des défauts affectant l'Installation et ne doit pas fonctionner pour des défauts affectant le Réseau Public de Distribution. La présence d'une Installation de Production couplée au réseau n'affecte pas les courants de défaut monophasé HTA, mais elle modifie la valeur et la circulation des courants de défaut polyphasé.

Lors d'un défaut polyphasé en réseau, la contribution de l'Installation de Production au courant de défaut est illustrée par le schéma suivant.



Ce courant peut dépasser le seuil de la protection à maximum de courant de phase et provoquer le fonctionnement intempestif de cette protection et la coupure d'alimentation électrique d'une partie ou de la totalité de l'installation de l'utilisateur.

# Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

## 3.14.3.1. Choix et réglage de la protection maximum de courant de phase

Quatre grandeurs électriques doivent être prises en compte pour déterminer le choix et le réglage de la protection :

- $I_B$  : somme des courants assignés des appareils susceptibles d'être mis sous tension par le réseau (en général les transformateurs) ;
- les transformateurs de groupe mis sous tension par les machines avant couplage de l'Installation au réseau HTA ne sont pas à prendre en compte ;
- $I_M$  : courant maximal physiquement injecté ou soutiré sur le réseau HTA en régime permanent par l'Installation de Production ;
- $I_{ccbi}$  : courant de court-circuit biphasé minimal au point le plus impédant de l'Installation HTA du client, machine(s) de production couplée(s) ;
- $I_{cctriG}$  : courant de court-circuit triphasé maximal injecté par les machines 100 ms après l'apparition d'un défaut immédiatement en amont de la protection NF C 13-100. Pour une machine synchrone, il s'agit du régime transitoire après défaut.

Le calcul de  $I_{ccbi}$  et  $I_{cctriG}$  est effectué en considérant :

- la puissance de court-circuit HTB minimale rencontrée quelques semaines par an,
- la valeur maximale spécifiée de la réactance de court-circuit du transformateur HTB/HTA à la prise médiane,
- les tensions assignées primaire et secondaire spécifiées du transformateur HTB/HTA,
- les autres Installations de Production comme découplées du réseau.

Le calcul de ces courants de défaut est mené suivant la norme NF EN 60909-0. Les règles générales de réglage du relais à maximum d'intensité homopolaire sont conservées.

Le réglage  $I_{réglage}$  des relais de phase doit vérifier les conditions suivantes :

$I_{réglage} < 0,8 I_{ccbi}$	: <b>condition essentielle de sécurité</b>
$I_{réglage} \geq 5 \text{ à } 8 I_B$	: évite, dans la mesure du possible, les déclenchements injustifiés à la mise sous tension des charges
$I_{réglage} \geq 1,3 I_M$	: évite les déclenchements injustifiés en régime permanent
$I_{réglage} \geq 1,2 I_{cctriG}$	: évite les déclenchements injustifiés lors d'un défaut polyphasé franc sur le réseau HTA

Lorsque ces quatre conditions sont simultanément remplies, on retient pour  $I_{réglage}$  la plus grande des valeurs, soit  $\text{Max}(5 \text{ à } 8 I_B ; 1,3 I_M ; 1,2 I_{cctriG})$ .

### Remarque

Généralement  $1,3 I_M < 1,2 I_{cctriG}$ , sauf pour des moyens de production particuliers, par exemple, raccordés au moyen d'une interface électronique.

### Cas particuliers posant problème

- $5 \text{ à } 8 I_B > 0,8 I_{ccbi}$

Il est impératif de privilégier un réglage à  $0,8 I_{ccbi}$ . Le Client doit être informé du réglage adopté pour prendre les dispositions de limitation de l'appel de courant à la remise sous tension de son Installation.

- $1,2 I_{cctriG} > 0,8 I_{ccbi}$

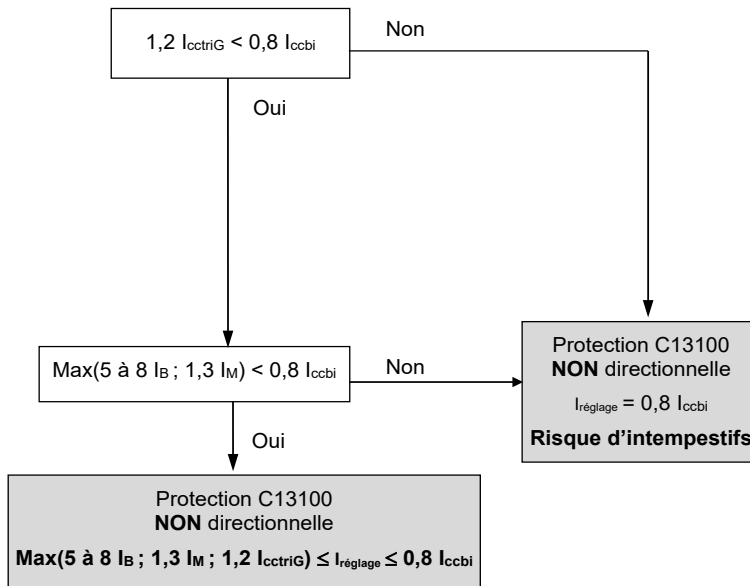
Le réglage impératif qui est de  $0,8 I_{ccbi}$  présente un risque de déclenchement intempestif en cas de défaut polyphasé sur le Réseau Public de Distribution.

- $1,3 I_M > 0,8 I_{ccbi}$

Ce cas est très peu probable, mais il est impératif de privilégier un réglage à  $0,8 I_{ccbi}$  et d'alerter le Client sur les risques de déclenchement intempestif de son Installation.

En résumé, l'arbre de décision donné ci-dessous doit être suivi.

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution



### 3.14.3.2. Cas de la protection générale par interrupteur - fusibles HTA

L'apport de courant de court-circuit d'une Installation de Production raccordée en aval de fusibles HTA peut solliciter ces fusibles sous leur courant minimal de coupure (zone de non-fusion ou de fonctionnement dangereux, comprise entre trois et cinq fois le courant nominal et le courant minimal de coupure). Le cas échéant, des précautions doivent être prises pour une telle sollicitation par mise en place d'une protection générale par disjoncteur.

Les protections générales NF C 13-100 par fusibles de la norme NF C 64-210 autorisent le raccordement d'alternateurs jusqu'à concurrence d'une puissance totale égale à la puissance nominale du transformateur HTA/BT.

## 3.15. Les protections de Poste Source et Disjoncteur Ré-enclencheur en Réseau (DRR)

### 3.15.1. Généralités

Ces protections détectent les défauts monophasés et les défauts polyphasés affectant le réseau HTA.

Elles sont adaptées au régime de neutre du Réseau Public de Distribution HTA.

Elles sont constituées de relais à maximum d'intensité de phase et d'un relais à maximum d'intensité homopolaire et/ou de puissance active homopolaire. Elles agissent sur les disjoncteurs et sur les automatismes qui leur sont associés.

Le présent paragraphe traite de l'impact sur les protections du Poste Source et des modifications à y apporter du fait de la présence d'un Producteur sur un réseau HTA.

### 3.15.2. Impact sur le plan de protection homopolaire

La présence d'une ou plusieurs Installations de Production couplées au réseau n'affecte pas les courants de défaut monophasé HTA et ne modifie donc en rien les principes de réglage des protections contre les défauts monophasés.

Cependant le raccordement de plusieurs km de câbles HTA souterrains en aval du poste de livraison de l'Installation de Production est source de courant capacitif (3Io) qu'il faut prendre en compte dans le réglage de certaines protections du Poste Source.

### 3.15.3. Impact sur le plan de protection phase

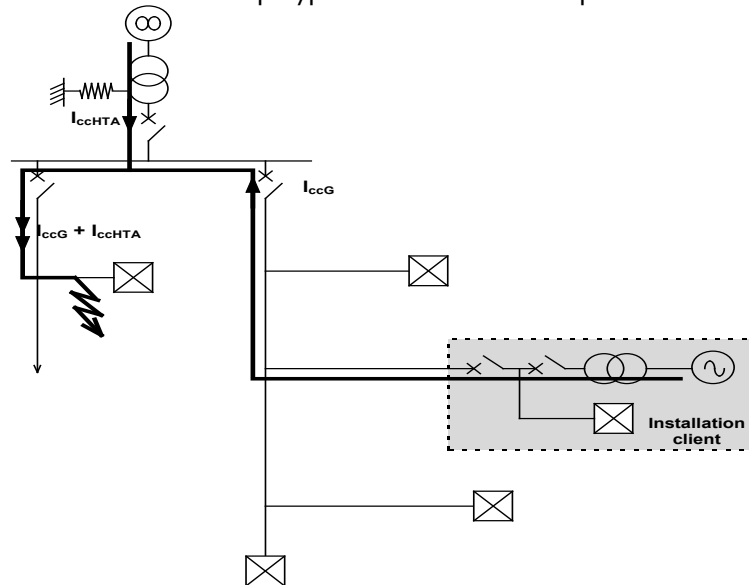
La présence d'une ou plusieurs Installations de Production couplées au réseau modifie la valeur et la circulation des courants de défaut polyphasé. L'apport de ces Installations est une hypothèse supplémentaire qui doit être prise en compte dans l'élaboration du plan de protection phase.

# Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

## 3.15.3.1. Fonctionnement intempestif des relais sur un défaut amont

Ceci peut concerner les relais à maximum de courant de phase des protections de départ et arrivée HTA et des DRR.

La figure suivante illustre la circulation du courant de défaut fourni par les Installations de Production raccordées à un départ HTA lors d'un défaut polyphasé affectant un départ voisin.



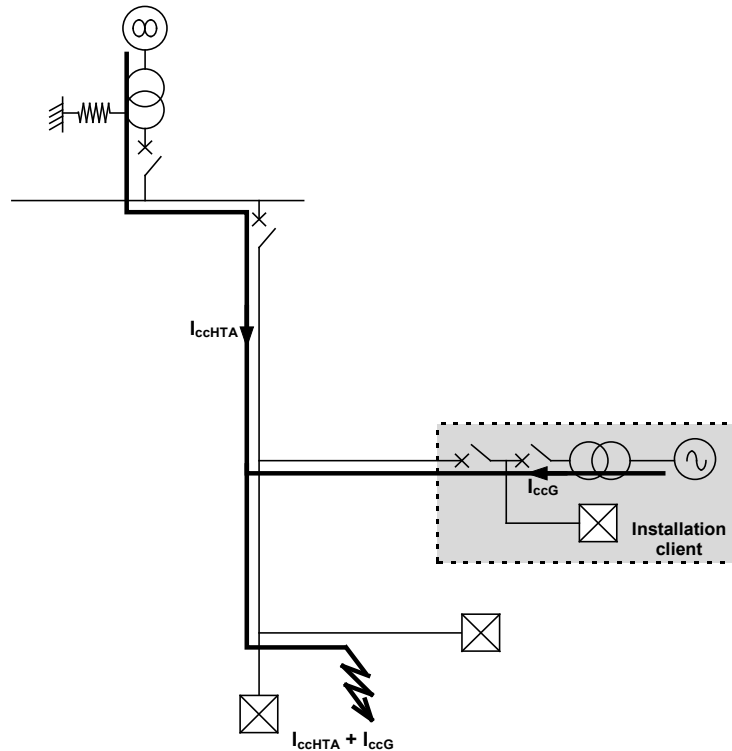
Ce courant peut dépasser le seuil de la protection à maximum de courant de phase du départ de raccordement et provoquer le fonctionnement intempestif de cette protection entraînant une panne de l'alimentation des utilisateurs du départ. Il en va de même pour les détecteurs de défaut situés sur ce départ.

Ce fonctionnement intempestif provoque en outre un retard dans la localisation des ouvrages en défaut et le cas échéant, un dysfonctionnement des protections et/ou automatismes au Poste Source (protection logique de jeu de barres, accélération de protection de transformateur 225/20 kV...).

## 3.15.3.2. Diminution de la sensibilité des protections départ et DRR

Lors d'un défaut polyphasé sur une dérivation d'un départ arborescent accueillant une Installation de Production, on observe, par rapport au cas sans production, une diminution du courant de défaut vu par la protection du départ ( $I_{ccHTA}$  sur la figure ci-dessous). Cette diminution est provoquée par la contribution au courant de défaut de l'Installation de Production et est analogue à celle qui résulterait d'un allongement fictif de la dérivation au bout de laquelle le défaut a lieu. Cet effet est croissant avec la puissance de l'Installation de Production et l'impédance de la dérivation en défaut.

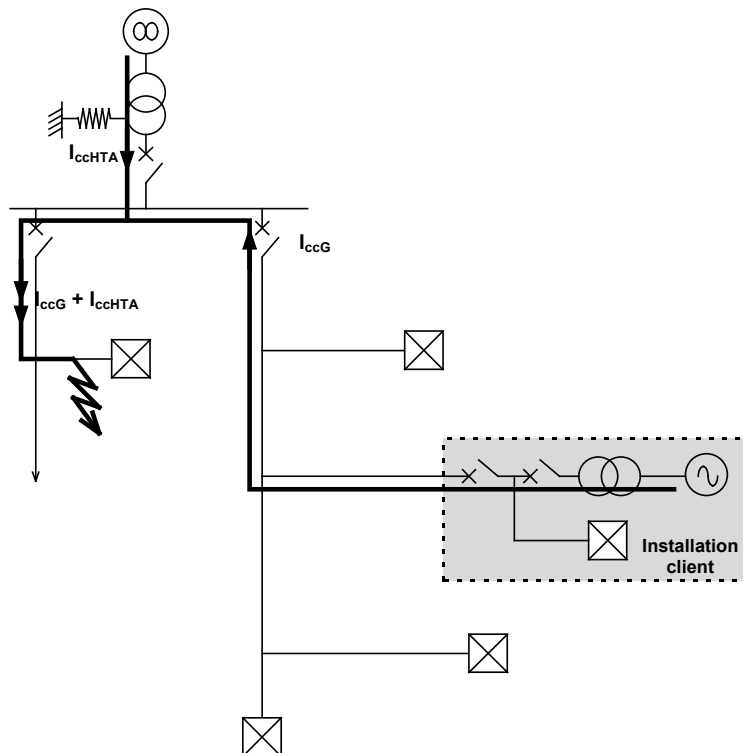
## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution



La diminution des courants de défaut vus par la protection du départ se traduit par une réduction de sensibilité à réglage constant. Dans le cas extrême, les courants de défaut peuvent être réduits au niveau du courant de charge. La protection à maximum de courant de phase est alors en situation de risque d'aveuglement.

### 3.15.3.3. Diminution de la sensibilité de la protection arrivée

La diminution illustrée précédemment touche aussi l'arrivée alimentant le départ en défaut du fait de l'apport des Installations de Production couplées au réseau.



## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

Dans le cas d'un défaut jeu de barres, la diminution des courants de défaut vus par la protection est négligeable et ne remet pas en cause son réglage. Par contre, la diminution des courants de défaut vus par la protection en cas de défaut sur un départ, se traduit par une réduction de sa sensibilité à réglage constant et diminue la zone couverte par la protection arrivée en cas de défaillance de la protection départ.

### 3.15.4. Choix et réglage des protections

#### 3.15.4.1. Choix et réglage de la protection du départ

Trois grandeurs électriques doivent être prises en compte pour déterminer le choix et le réglage de la protection :

- $I_p$  : courant de transit maximal en régime permanent (en schéma normal et de secours usuel) sur le départ (en absorption ou en refoulement de puissance) ;
- $I_{ocbi}$  : courant de court-circuit minimal (en schémas normal et de secours usuel) au niveau de la protection départ lors d'un défaut biphasé sur le départ. L'ensemble des Installations de Production desservi par le départ est couplé au réseau. Attention, ce point du réseau n'est pas nécessairement le même qu'en absence de Producteur couplé au réseau ;
- $I_{octriG}$  : courant de court-circuit maximal au niveau de la protection départ lors d'un défaut triphasé situé immédiatement en amont de la protection départ. L'ensemble des Installations de Production desservi par le départ et son secours usuel est couplé au réseau. La valeur est calculée 50 ms après l'apparition du défaut dans le cas d'un départ équipé de ré-enclencheur rapide et de 250 ms pour un départ avec ré-enclencheur lent ou sans ré-enclencheur ;
- $I_{nTC}$  : courant nominal du transformateur de courant.

Le calcul de  $I_{ocbi}$  et  $I_{octriG}$  doit être effectué en considérant :

- une puissance de court-circuit HTB minimale correspondant à une situation susceptible d'être rencontrée quelques semaines par an,
- la valeur maximale spécifiée de la réactance de court-circuit du transformateur HTB/HTA à la prise médiane,
- les tensions assignées primaire et secondaire spécifiées du transformateur HTB/HTA.

Le calcul de ces courants de défaut est réalisé suivant la norme NF EN 60909-0.

Le réglage  $I_{réglage}$  des relais de phase doit vérifier les conditions suivantes :

$I_{réglage} < 0,8 I_{ocbi}$ :	<b>condition essentielle de sécurité</b>
$I_{réglage} \geq 1,3 I_p$ :	évite les intempestifs en régime permanent
$I_{réglage} \geq 1,2 I_{octriG}$ :	évite les intempestifs lors d'un défaut polyphasé en amont

#### Remarque

La condition usuelle sur le réglage  $I_{réglage}$  des relais de phase  $I_{réglage} \geq 1,3 I_{nTC}$  a été remplacée par la condition  $I_{réglage} \geq 1,3 I_p$  car elle a l'avantage de permettre une plage de réglage plus grande par rapport à la limite du  $0,8 I_{ocbi}$ . En effet,  $I_p$  est en général largement inférieur à  $1,3 I_{nTC}$ .

Par contre, ceci implique de revoir périodiquement la valeur de réglage de la protection départ en fonction de l'évolution des charges sur le réseau (variation de  $I_p$  dans le temps).

Pour des départs présentant un courant important à leur remise sous tension, le coefficient 1,3 affecté au courant  $I_p$  pourra être augmenté.

#### Cas particuliers posant problème

- $1,3 I_p > 0,8 I_{ocbi}$

Cette situation peut apparaître dans certains cas de raccordement (voir exemple ci-dessous).

Prendre un réglage à  $0,8 I_{ocbi}$  est inacceptable du fait des risques de déclenchements injustifiés de tous les clients desservis par le départ. D'autres solutions de raccordement sont donc à envisager.

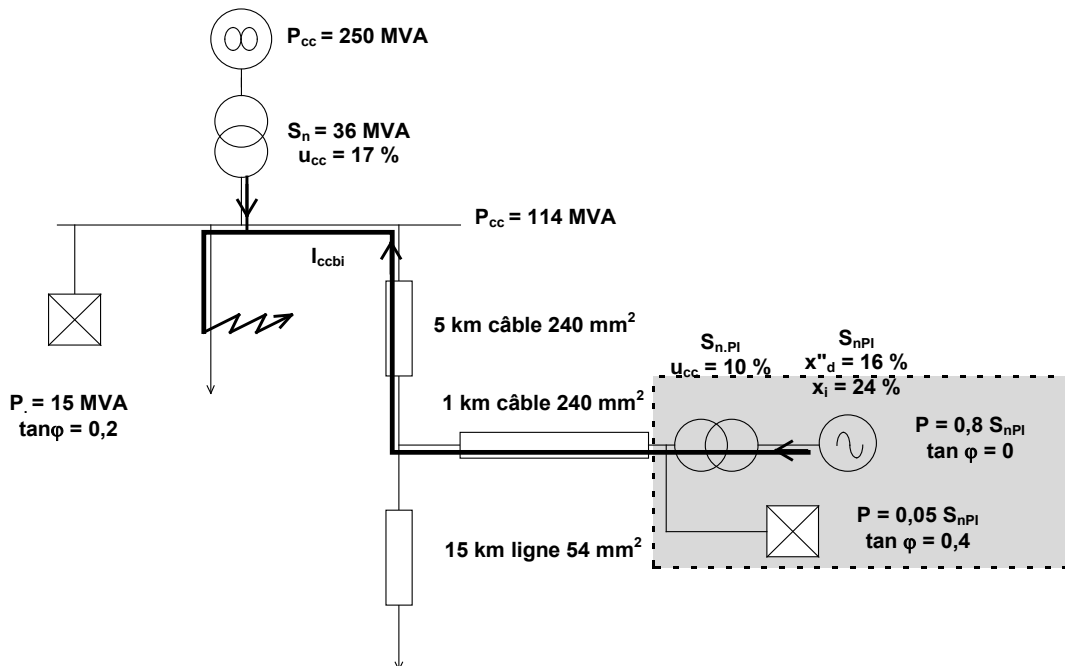


## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

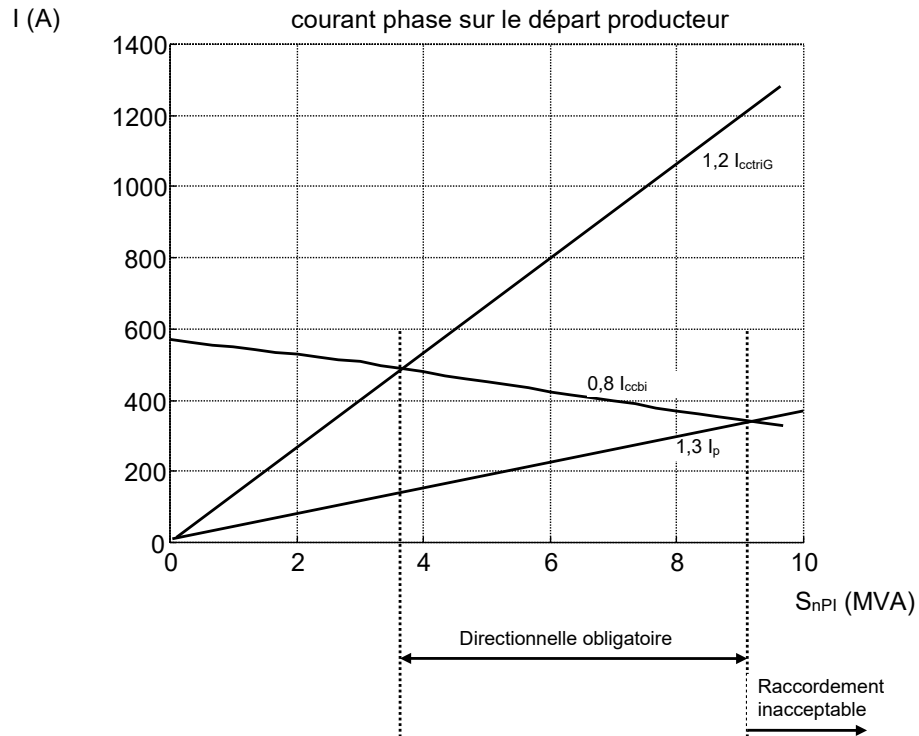
—  $1,2 I_{ccTriG} > 0,8 I_{ccbi}$

On est confronté à un risque de déclenchement intempestif en cas de défaut polyphasé sur un départ voisin. La solution à préconiser consiste en l'adjonction d'une protection directionnelle à maximum de courant de phase à la protection à maximum de courant de phase existante.

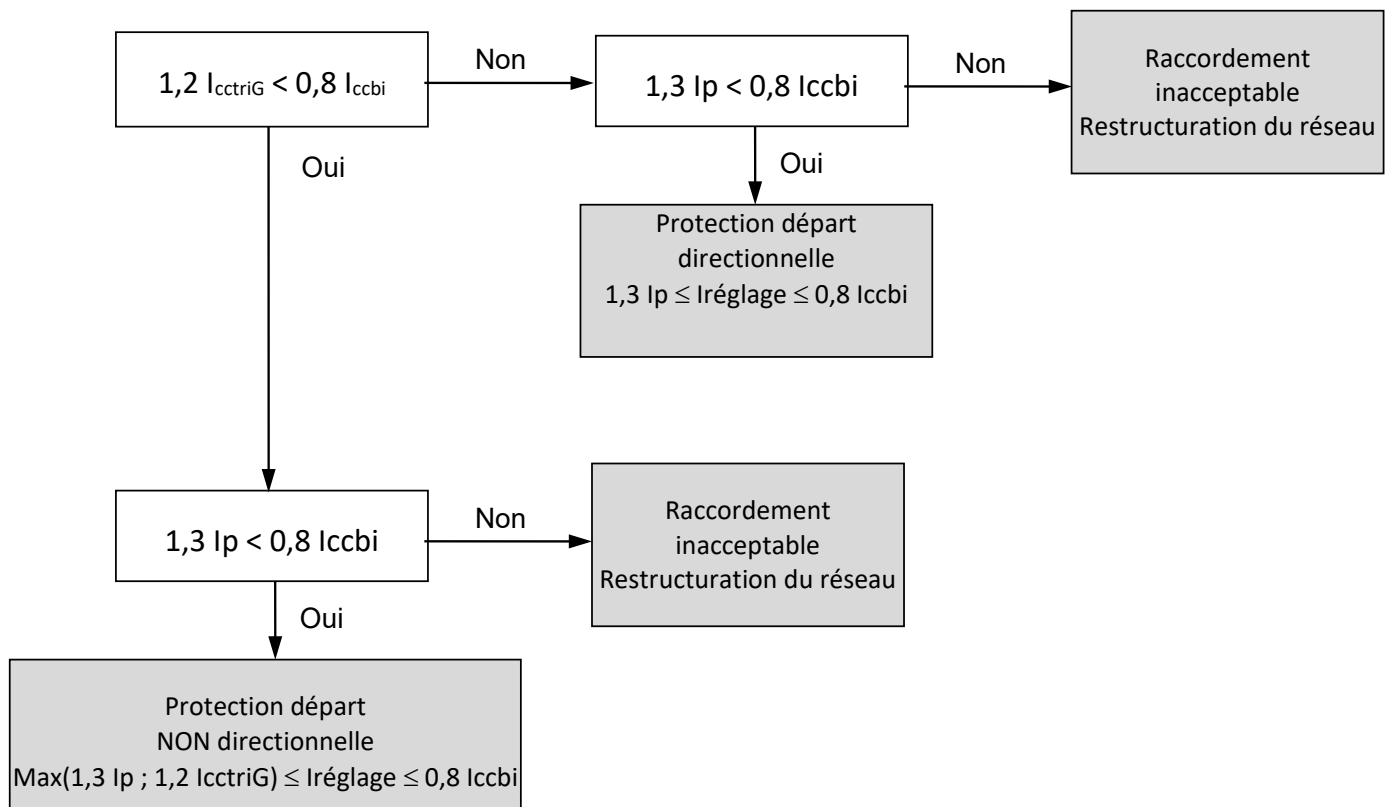
L'exemple suivant illustre les deux inégalités citées précédemment. Le graphe montre l'évolution des trois caractéristiques. Dès que la puissance de la source atteint 3,5 MVA, son apport à un court-circuit franc au niveau du jeu de barres dépasse le réglage maximal de la protection du départ. Cela est surtout vrai pour les générateurs de type machines tournantes, les onduleurs injectant rarement des courants de court-circuit très importants. Une protection directionnelle permet d'éviter le déclenchement intempestif du départ HTA. Au-dessus de 9 MVA, le niveau de réglage maximal de la protection de départ est inférieur au courant de charge, cette protection pouvant être « aveuglée ». Le raccordement envisagé est alors inacceptable.



## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution



L'arbre de décision donné ci-dessous doit être suivi.



### 3.15.4.2. Choix et réglage de la protection DRR

Le problème du choix et du réglage d'une protection DRR est traité, à quelques différences près, comme celui d'une protection départ.

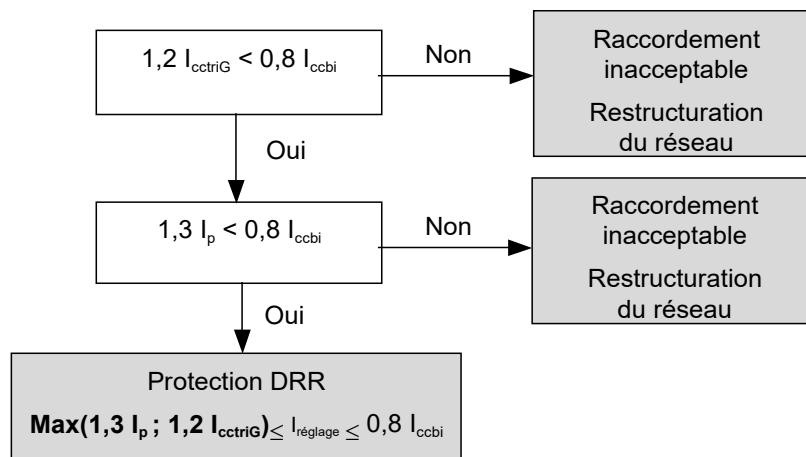
## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

Trois grandeurs électriques doivent être prises en compte :

- $I_p$  : courant de transit maximal en régime permanent (en schémas normal et de secours usuel) vu par le DRR (en absorption ou en refoulement de puissance) ;
- $I_{ccbi}$  : courant de court-circuit minimal (en schémas normal et de secours usuel) au niveau du DRR lors d'un défaut biphasé en aval du DRR, l'ensemble des Installations de Production en aval du DRR étant couplé au réseau ;
- $I_{cctriG}$  : courant de court-circuit maximal vu par le DRR lors d'un défaut triphasé situé immédiatement en amont du DRR, l'ensemble des Installations de Production en aval du DRR, y compris celles situées sur le départ secouru usuel, étant couplé au réseau. La valeur est calculée 50 ms après l'apparition du défaut.

Les hypothèses et la méthode de calcul de  $I_{ccbi}$  et  $I_{cctriG}$  sont les mêmes que pour le cas de la protection départ. Le réglage  $I_{réglage}$  des relais de phase du DRR doit vérifier les mêmes conditions que pour la protection départ. Les cas particuliers posant problème sont également identiques mais les solutions palliatives diffèrent, notamment à cause de l'impossibilité actuelle de pouvoir équiper un DRR d'un relais directionnel. En cas de difficulté de réglage, seul un renforcement du réseau est envisageable (raccordement en amont du DRR, départ dédié...).

L'arbre de décision donné ci-dessous doit être suivi.



### 3.15.4.3. Choix et réglage de la protection arrivée

Trois grandeurs électriques doivent être prises en compte pour déterminer le choix et le réglage de la protection :

- $I_{nTR}$  : courant nominal du transformateur HTB/HTA (ou  $I_{nTC}$  arrivée dans certains cas) ;
- $I_{cctriG}$  : courant de court-circuit maximal au niveau de la protection arrivée lors d'un défaut triphasé situé immédiatement en amont de la protection arrivée (arrivée voisine si liaison double attache, liaison, transformateur), l'ensemble des Installations de Production desservies par l'arrivée étant couplé au réseau. On considère le schéma normal du Poste Source et du départ du Producteur, le secours de demi-rampe par l'arrivée desservant le Producteur et le secours de départ par le départ du Producteur. La valeur du courant de défaut est calculée 250 ms après l'apparition du défaut ;
- $I_{ccbi,dB}$  : courant de court-circuit minimal au niveau de la protection arrivée lors d'un défaut biphasé sur le jeu de barres.

Les hypothèses et la méthode de calcul de  $I_{cctriG}$  sont les mêmes que pour le cas de la protection départ.

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

Le réglage  $I_{\text{réglage}}$  des relais de phase doit vérifier les conditions suivantes :

$$I_{\text{réglage}} \geq 1,6 I_{\text{nTR}} \text{ (ou } 1,6 I_{\text{nTC}})$$

permet d'assurer un certain secours des protections départ tout en évitant les intempestifs sur report de charge.

$$I_{\text{réglage}} < 0,8 I_{\text{cobiJdB}}$$

condition essentielle de sécurité pour garantir l'élimination d'un court-circuit au niveau du jeu de barres HTA.

$$I_{\text{réglage}} \geq 1,2 I_{\text{cctriG}}$$

évite les intempestifs lors d'un défaut polyphasé en amont.

### Nota :

La condition essentielle de sécurité  $I_{\text{réglage}} \leq 0,8 I_{\text{cobiJdB}}$  est normalement toujours vérifiée avec  $I_{\text{réglage}} = 1,6 I_{\text{nTR}}$  (ou  $1,6 I_{\text{nTC}}$ ) qui donne une sensibilité maximale de la protection arrivée.

Si  $1,2 I_{\text{cctriG}}$  est supérieur à  $1,6 I_{\text{nTR}}$  (ou  $1,6 I_{\text{nTC}}$ ), on est confronté à un risque faible de fonctionnement intempestif en cas de défaut polyphasé en amont de la protection arrivée. Typiquement en cas de multi-attaches cela peut se traduire par un déclenchement d'une arrivée saine par la PJB ou la SLP, si présente dans le poste. Dans ce cas il est possible de régler la protection arrivée légèrement supérieure à  $1,6 I_{\text{nTR}}$  (ou  $1,6 I_{\text{nTC}}$ ) pour limiter ce risque, tout en s'assurant que le réglage reste suffisamment sensible pour assurer un certain secours des départs, et dans tous les cas  $< 0,8 I_{\text{cobiJdB}}$ . L'installation de PDP sur les arrivées n'est donc pas préconisée. Il est donc possible dans certains cas d'avoir un réglage d'arrivée inférieur à celui d'un départ, mais la sélectivité se fera chronométriquement.

### 3.15.5. Dispositions complémentaires

#### 3.15.5.1. Détection des défauts HTB

La protection complémentaire de découplage est destinée à éviter le maintien du défaut HTB par les Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution HTA. Sa nécessité fait l'objet d'un accord avec RTE.

Dans le cas général, la détection de défaut HTB est fondée sur la surveillance de la tension homopolaire HTB réalisée au moyen de PVH (Protection Volumétrique Homopolaire) raccordée(s) aux transformateurs de tension HTB de la (des) ligne(s) d'alimentation du Poste Source, ou le cas échéant du (des) transformateur(s) HTB/HTA. Dans le cas exceptionnel où RTE spécifie la mise à la terre au point neutre HTB, la détection du défaut nécessite une étude particulière comprenant l'installation d'une (de) PAH (Protection Ampéremétrique Homopolaire) raccordée(s) à un tore placé sur la connexion à la terre du point neutre de l'enroulement HTB du (des) transformateur(s) HTB/HTA concerné(s).

La détection de défaut HTB doit être temporisée pour intervenir à la suite des protections du réseau HTB et avant la fin du temps du cycle triphasé de reprise de service du réseau HTB.

Le cas échéant, cette détection doit être complétée par une logique de traitement des principaux appareils de coupure afin de mettre fin aux défauts HTB internes au poste en cas d'ouverture du (ou des) disjoncteur(s) d'arrivée de ligne.

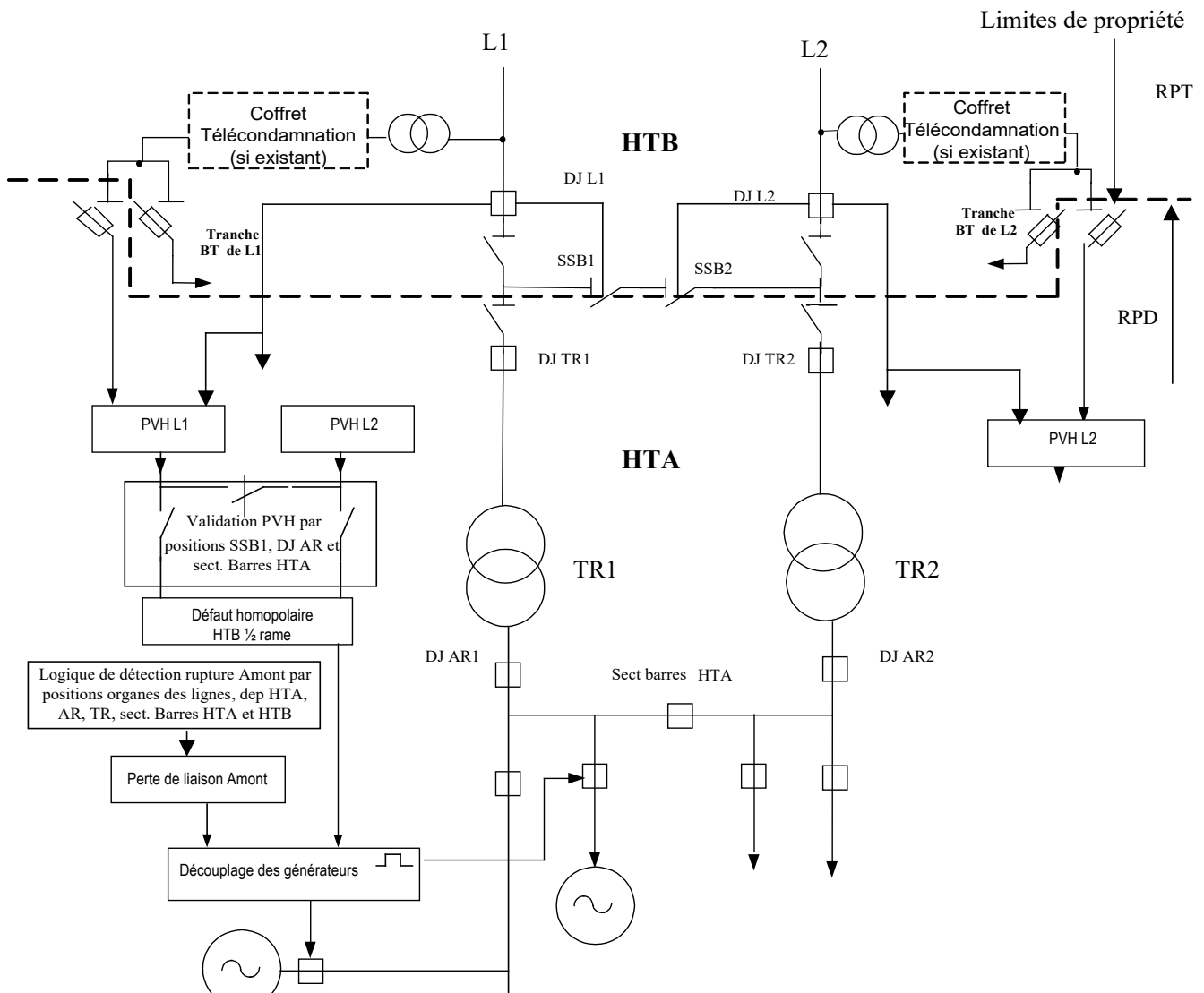
Pour assurer une élimination du défaut dans un délai de moins de 1 seconde après l'émission de l'ordre de déclenchement, la protection complémentaire doit provoquer le découplage direct des Installations de Production les plus importantes à hauteur d'au moins 50 % de la puissance de production raccordée. Pour cela elle doit agir sur les dispositifs de télé-découplage, les départs directs producteurs et si besoin les départs mixtes avec une part importante de production cumulée (HTA ou BT).

Les deux schémas de formation de l'ordre de découplage sont déterminés par la situation dans le poste des TT HTB utilisés pour la détection de tension homopolaire soit :

- les TT des deux lignes d'alimentation HTB du Poste Source dans le cas général des postes existants,
- les TT de comptage HTB de chaque transformateur du Poste Source dans le cas d'un poste créé suivant les nouvelles directives communes à RTE et Enedis.

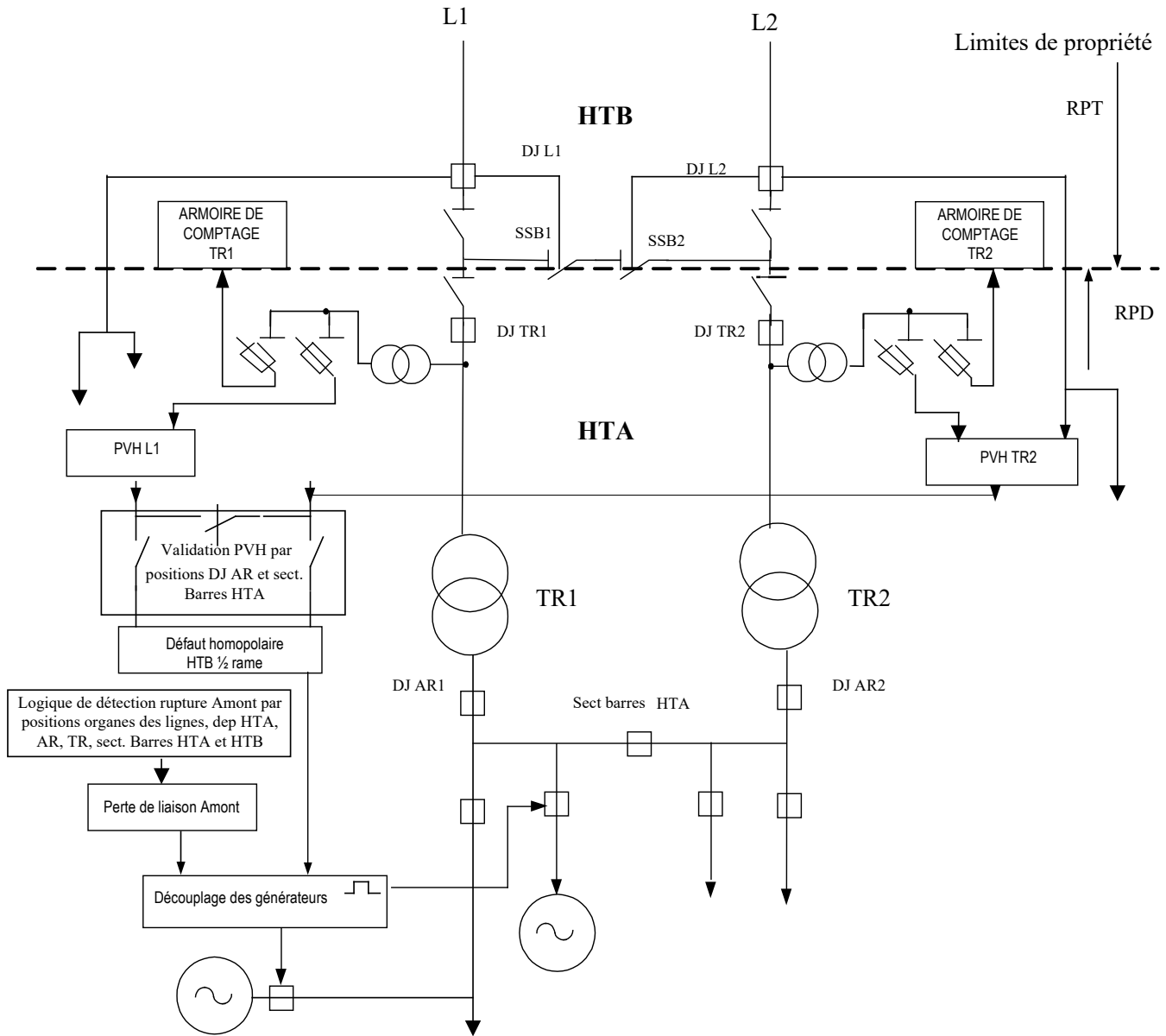
## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

Ces schémas placés ci-après se rapportent au cas général des Postes Sources à deux lignes et deux transformateurs, mais ils sont à adapter au niveau d'équipement du Poste Source et notamment réalisés partiellement dans les postes à une seule ligne HTB ou d'un seul transformateur HTB/HTA.



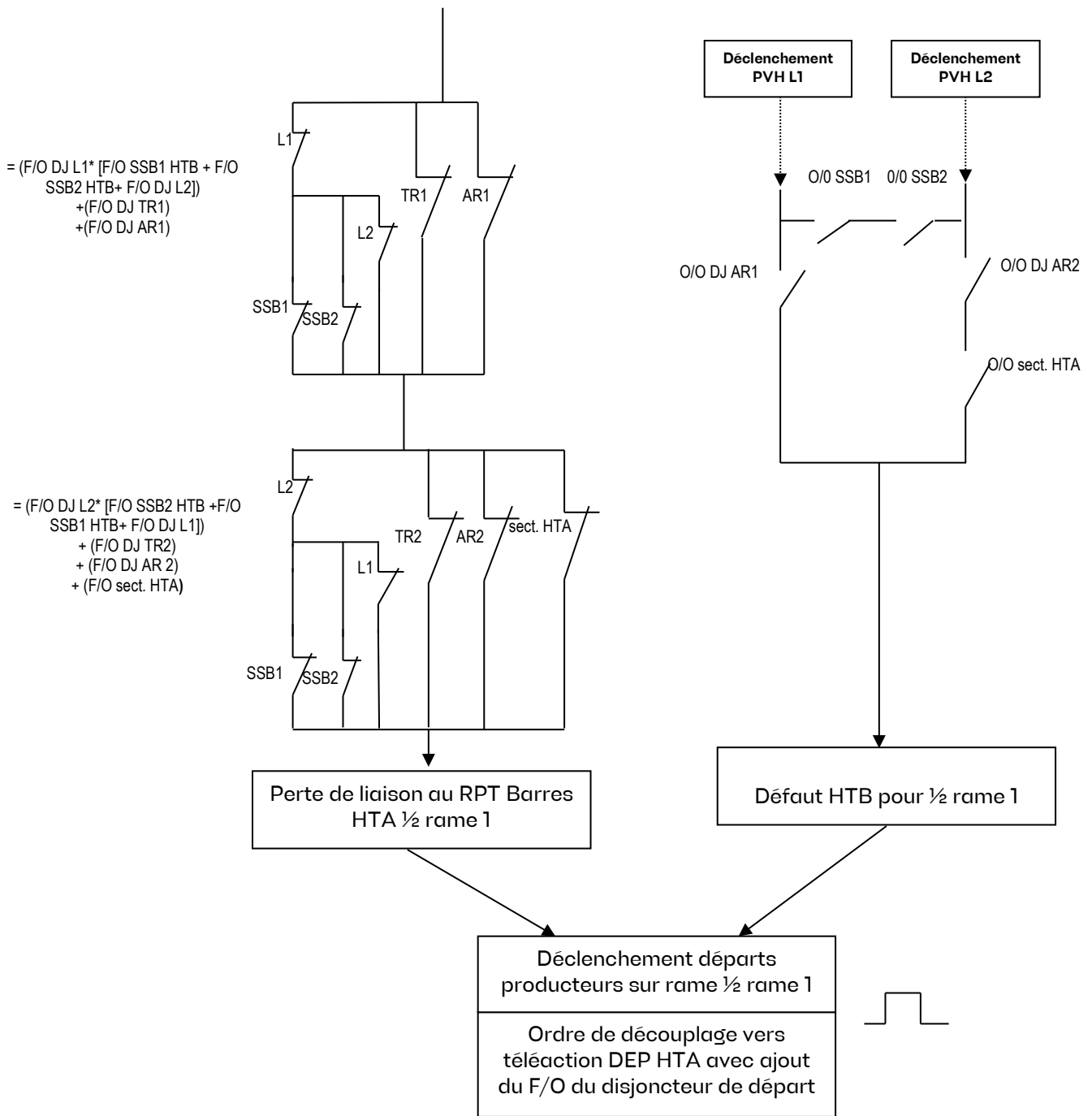
**Schéma utilisant les TT des lignes HTB**

# Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution



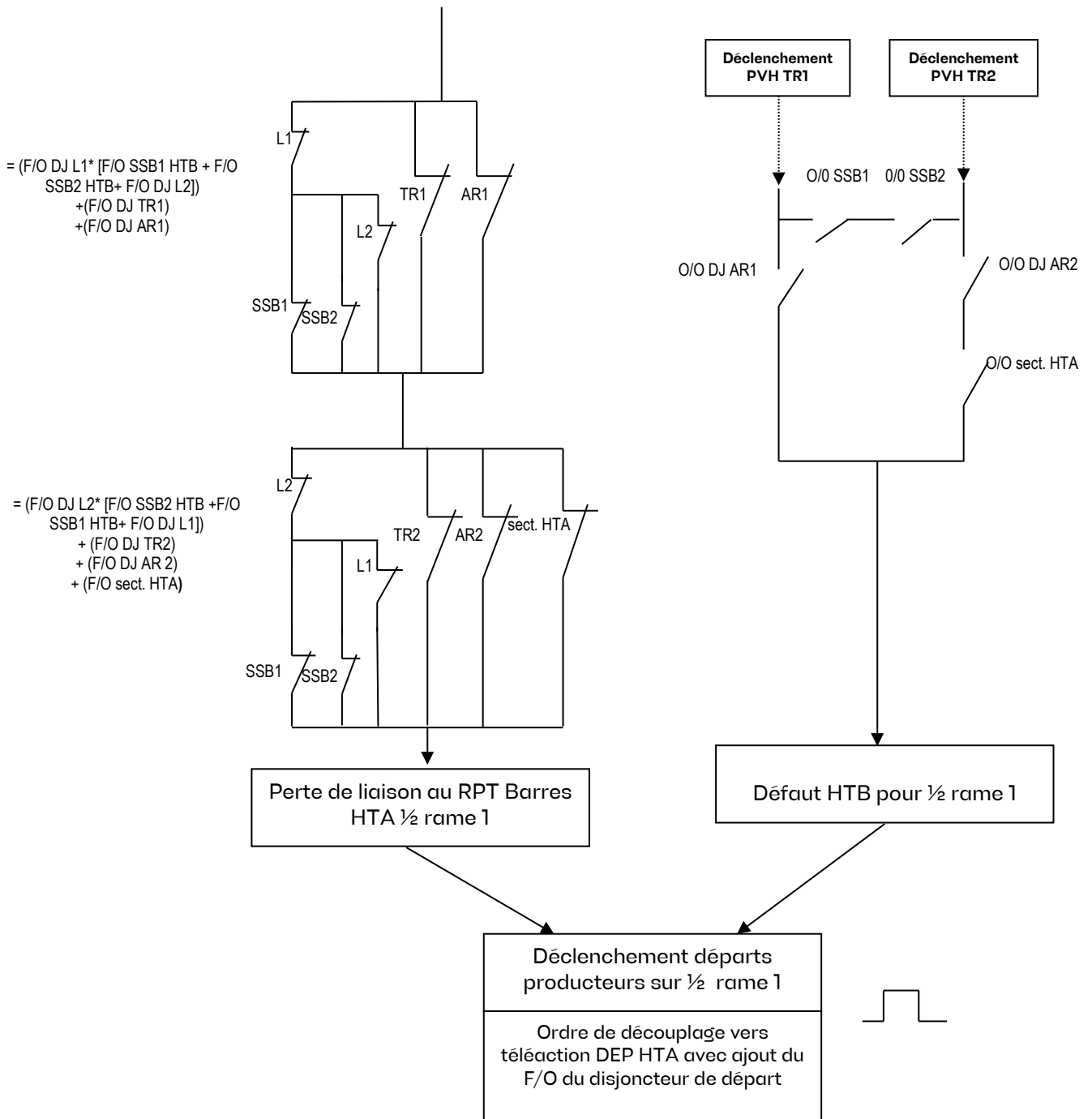
**Schéma utilisant les TT HTB des cellules transformateurs HTB/HTA**

# Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution



**Schéma de formation de l'ordre de découplage cas des PVH de ligne HTB**

# Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

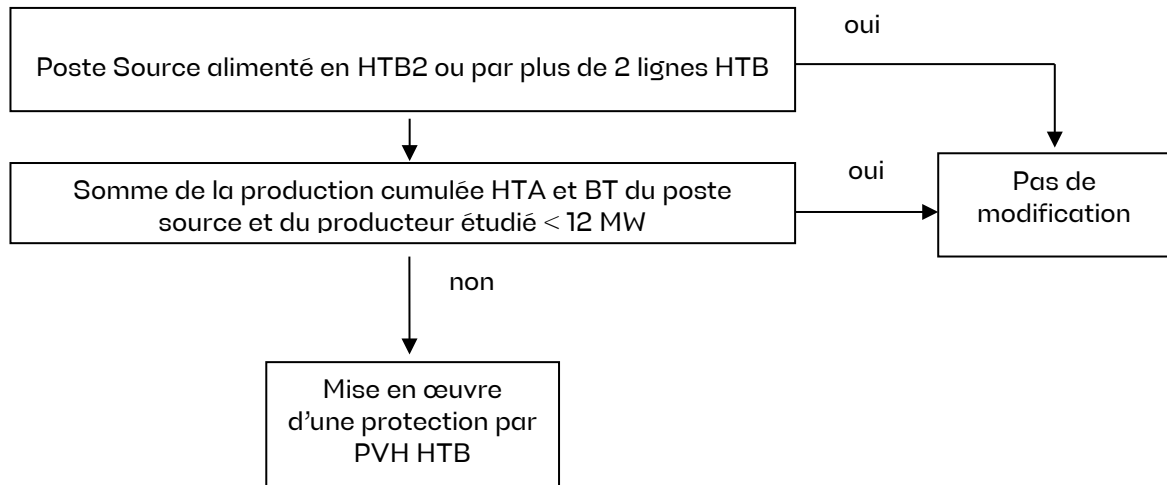


**Schéma de formation de l'ordre de découplage cas des PVH de transformateurs HTB**



## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

Pour les transformateurs avec neutre HTB non relié à la terre, l'arbre de décision suivant résume les différents choix possibles :



### 3.15.5.2. Protection masse tableau ou protection Jeu de Barres HTA

Les dispositions prises pour limiter le risque de marche en réseau séparé, et particulièrement les circuits d'élaboration des ordres de télé-découplage ou l'ouverture des départs directs producteurs, rendent superflue la mise en œuvre de dispositions particulières à la protection du tableau HTA. Cependant, dans la mesure du possible le contrôle commande pourra ordonner l'ouverture des départs immédiatement avec le fonctionnement de la protection jeu de barres (ou sélectivité logique des protections), afin de réduire le temps d'alimentation du court-circuit par les installations de production HTA et BT situées en aval.

## 4 — Installations comportant des générateurs électriques fonctionnant en couplage fugitif ou sans couplage au réseau

### 4.1. Principes généraux

Afin de garantir la sécurité de l'alimentation électrique, certains Sites sont équipés de sources de secours disponibles pour tout ou partie de la charge de l'utilisateur du réseau HTA ou BT.

Le transfert entre le réseau et les générateurs du Site peut s'effectuer par couplage fugitif ou sans couplage suivant le choix du concepteur de l'Installation.

Une protection de découplage est nécessaire lorsque la mise en parallèle de sources d'énergie avec le réseau est possible afin de détecter les situations de défaut du réseau pouvant intervenir dans la durée de ce fonctionnement.

Cette disposition est aussi nécessaire aux récepteurs pouvant se comporter en générateur tels que les moteurs à forte inertie ou les groupes tampons démunis de protection contre le retour de tension en entrée.

La durée de couplage de groupes de production devra être aussi faible que possible et sera limitée par un relais de temps (durée de référence 10 secondes, maxi 30 secondes).

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

### 4.2. Protection de découplage

#### 4.2.1. Différents types de protections

Comme dans le cas des Installations de Production en couplage permanent, cette protection doit participer au bon fonctionnement du plan de protection coordonné durant le couplage et détecter les situations de défaut du réseau.

On distingue cinq types de protections générateurs en couplage fugitif ou pour des récepteurs pouvant se comporter en générateur électrique.

Appellation	Type F.1 pour couplage fugitif en HTA	Type F.2 pour couplage fugitif en BT	Type F.3 pour inversion statique	Type F.4 pour moteur électrique de forte inertie ou groupe tampon	Type F.5 pour moteur électrique accouplé à une autre source d'énergie
<i>Détection des défauts monophasés HTA</i>	Max de $V_0$ instantanée $10 \% V_n$	Non réalisée	Non réalisée	Non réalisée	Non réalisée
<i>Détection des défauts polyphasés</i>	Mini de U instantanée $85 \% U_n$	Mini de U instantanée $85 \% V_n$		Mini de U ou V temporisée < 1,5 seconde $80 \% U_n$ ou $V_n$	Mini de U ou V instantanée $80 \% U_n$ ou $V_n$
<i>Marche en réseau séparé</i>	Mini de U instantanée $85 \% U_n$	Mini de U instantanée $85 \% V_n$		Mini de U ou V temporisée < 1,5 seconde $80 \% U_n$ ou $V_n$	Mini de U ou V instantanée $80 \% U_n$ ou $V_n$
	Max de U instantanée $115 \% U_n$	Max de P active en retour vers réseau $1$ à $2\%$ de $3 \times V_n \times I_n$	Max de P active en retour vers réseau $1$ à $2\%$ de $3 \times V_n \times I_n$	Mini de P active temporisée < 1,5 seconde $60 \% P_{\min}$ moteur	Mini de P active temporisée < 0,3 seconde $60 \% P_{\min}$ moteur
	Mini de f instantanée 47,5 Hz				
	Maxi de f instantanée 51 Hz				
<i>Contrôle de la durée de couplage</i>	Maxi de temps de couplage 10 à 30 secondes	Maxi de temps de couplage 10 à 30 secondes			

#### 4.2.2. Protection de découplage type F.1 pour générateur fonctionnant en couplage fugitif

Destinée aux Installations équipées d'un groupe de production pouvant être couplé au réseau, cette protection est une évolution du type H.1 destinée aux installations raccordées en HTA et donc pour les Installations de Production d'une puissance supérieure à 250 kVA.

##### 4.2.2.1. Constitution et réglage

Cette protection reprend les principes de détection des protections de type H décrits au paragraphe 3.5.

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

Cette protection est à fonctionnement instantané car la courte durée de couplage au réseau permet d'écartier le risque de découplage injustifié qui, s'il survient, ne fait qu'accélérer la manœuvre de reprise des charges par le groupe de secours.

Un relais temporisé réglé à 10 secondes assure le contrôle de la durée du couplage. Si le Producteur a des difficultés pour effectuer une mise en parallèle en moins de 10 secondes, la temporisation du relais peut être augmentée jusqu'à une valeur maximale de 30 secondes.

Protection de découplage type F.1	Relais	Mesure	Réglage	Action
Détection des défauts monophasés	Max du $V_o$	$V_o$	10 % $V_n$	Instantanée
Détection des défauts polyphasés	Mini de U	3 tensions composées	85 % $U_n$	Instantanée
Marche en réseau séparé	Mini de U	3 tensions composées	85 % $U_n$	Instantanée
	Max de U	1 tension composée	115 % $U_n$	Instantanée
	Mini de f	1 tension composée	47,5 Hz	Instantanée
	Maxi de f	1 tension composée	51 Hz	Instantanée
Contrôle de la durée de couplage	De temps	Position des appareils	10 à 30 secondes	Temporisée

### 4.2.2.2. Restriction d'utilisation

La mise en œuvre d'une protection de type F.1 nécessite une cellule HTA transformateurs de tension.

### 4.2.3. Protection de découplage type F.2 pour générateur fonctionnant en couplage fugitif

Destinée aux installations équipées d'un groupe de production pouvant être couplé au réseau, cette protection est destinée aux installations raccordées au Réseau Public de Distribution BT et donc pour les Installations de Production d'une puissance inférieure ou égale à 250 kVA.

#### 4.2.3.1. Constitution et réglage

Protection de découplage type F.2	Relais	Mesure	Réglage	Action
Détection des défauts monophasés	Indirecte par détection de la marche en réseau séparé			
Détection des défauts polyphasés	Mini de V	3 tensions simples BT	85 % $V_n$	Instantanée
Marche en réseau séparé	Mini de V instantanée	3 tensions simples BT	85% $V_n$	Instantanée
	Retour de puissance	Puissance	1 à 2% $3 \times V_n \times I_{nTC}$	Instantanée
Contrôle de la durée de couplage	De temps	Position des appareils	10 à 30 secondes	Temporisée

#### 4.2.3.2. Détection des défauts monophasés HTA

Elle n'est réalisée qu'indirectement par la détection de la marche en réseau séparé consécutive à l'ouverture du départ.

#### 4.2.3.3. Détection des défauts polyphasés

Elle est assurée par les trois relais à minimum de tension simple BT à action instantanée.

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

### 4.2.3.4. Détection de la marche en réseau séparé

La détection de la marche en réseau séparé est réalisée grâce à :

- 3 relais à minimum de tension simple BT,
- un relais à retour de puissance active.

Pendant la prise de parallèle avec le réseau en absence de défaut, la puissance active produite dans l'installation secourue doit être inférieure à la puissance active consommée (pas de transit de puissance active au point de raccordement du Producteur vers le réseau). Dans ces conditions, l'ouverture du départ HTA alimentant le client va provoquer instantanément ou après découplage des Producteurs raccordés au même départ, le transit d'une partie de l'énergie active produite par l'Installation vers le réseau proportionnellement au rapport des consommations de l'Installation et du départ. La détection de retour de puissance active sera placée au Point de Livraison avec un seuil supérieur ou égal à 1 % ou 2 % de la puissance nominale des capteurs du Site.

### 4.2.3.5. Contrôle de la durée des couplages

Un relais temporisé réglé à 10 secondes assure le contrôle de la durée du couplage. Si le Producteur a des difficultés pour effectuer une mise en parallèle en moins de 10 secondes, on peut augmenter la temporisation du relais jusqu'à une valeur maximale de 30 secondes.

### 4.2.3.6. Restrictions d'utilisation

La présence du relais de retour de puissance interdit tout retour de puissance vers le réseau. La séquence de reprise de charge doit prendre en compte cette particularité, en conservant par exemple, un talon de puissance suffisant sur l'alimentation du réseau pour éviter le déclenchement du relais et garantir ainsi le bon déroulement de la manœuvre de transfert d'alimentation.

La protection de type F.2 est réservée aux Installations comportant une puissance totale de génération électrique inférieure ou égale à 250 kVA, raccordées par un branchement au RPD BT ou par un poste de livraison HTA ne disposant pas de transformateurs de mesure de la tension HTA.

Cette protection ne requiert pas une alimentation auxiliaire indépendante du réseau.

#### Nota :

Le retour de puissance au point de raccordement en cas de passage en régime séparé par ouverture du départ est instantanément assuré lorsque la condition suivante sur les puissances mises en jeu sur le départ est atteinte :

$$P_{\min \text{ départ}} - \sum P_{G \text{ perm}} \geq 3 \sum S_n$$

avec :

$P_{\min \text{ départ}}$	Puissance minimale appelée par l'ensemble des charges du départ déduction faite de celle de l'installation du client
$\sum P_{G \text{ perm}}$	Somme des puissances maximales pouvant être fournies par les Installations de Production couplées en permanence sur le départ
$\sum S_n$	Somme des puissances des générateurs de l'installation du client

### 4.2.4. Protection de découplage type F.3 pour Installation fonctionnant en couplage interdit

Dans le cas d'une exploitation à couplage interdit, le transfert d'alimentation de l'installation ou de la partie d'Installation concernée peut s'effectuer au moyen :

- soit d'un dispositif inverseur électromécanique avec un verrouillage mécanique et électrique assurant la permanence d'un sectionnement entre les parties d'installation liées au réseau et celles pouvant être alimentées par l'autre source ;
- soit d'un dispositif inverseur électromécanique avec un verrouillage électrique et une protection de découplage de type F1 à la place d'une F3, assurant ainsi le découplage instantané en cas de défaillance du

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

verrouillage électrique et de défaut sur le réseau HTA, ou au pire au bout de la temporisation de contrôle de la durée de couplage. Cela nécessite donc l'installation de cellule TT HTA dans le poste de livraison

- soit d'un inverseur statique.

La protection de type F.3 est nécessaire aux installations munies d'un inverseur électromécanique n'offrant pas la permanence d'un sectionnement ou à un inverseur statique démunie d'une protection contre le retour de tension en entrée conforme à la NF EN 62040-1-1. Cette protection est destinée à assurer le découplage en cas de défaillance du dispositif inverseur.

Cette protection est une version simplifiée de la F.2.

La détection de la marche en réseau séparé est réalisée par un relais à retour de puissance active. La détection de retour de puissance active sera effectuée en entrée du dispositif à protéger avec un seuil supérieur ou égal à 1 % ou 2 % de la puissance nominale du ou des générateurs concernés.

### 4.2.4.1. Constitution et réglage

<i>Protection de découplage type F.3</i>	<i>Relais</i>	<i>Mesure</i>	<i>Réglage</i>	<i>Action</i>
<i>Détection des défauts monophasés</i>	Indirectement par détection de la marche en réseau séparé			
<i>Marche en réseau séparé</i>	Retour de puissance	Puissance	1 à 2 % $3 \times V_n \times I_{nTC}$	Instantanée

### 4.2.4.2. Restriction d'utilisation

L'appareil de découplage doit être placé en entrée du dispositif inverseur et présenter une aptitude au sectionnement.

### 4.2.5. Protection de découplage type F.4 pour récepteur pouvant se comporter en générateur

Cette protection est destinée au découplage des appareils d'utilisation pouvant se comporter en générateurs électriques tels les moteurs présentant une forte inertie, les interfaces d'alimentation dynamique ou les groupes tampon destinés à préserver les charges prioritaires des creux de tension ou coupures du réseau.

Cette protection est raccordée en amont de la tension d'alimentation (BT ou HTA) du dispositif ou du moteur à protéger.

Les interfaces d'alimentations disposant d'une protection contre le retour de tension en entrée conforme à la NF EN 62040-1-1, ne sont pas concernées par la mise en œuvre de cette protection de découplage.

### 4.2.5.1. Constitution et réglage

<i>Protection de découplage type F.4</i>	<i>Relais</i>	<i>Mesure</i>	<i>Réglage</i>	<i>Action</i>
<i>Détection des défauts monophasés</i>	Indirecte par détection de la marche en réseau séparé			
<i>Détection des défauts polyphasés</i>	Mini de V	1 tension simple BT ou 1 tension composée HTA	80 % $V_n$ ou $U_n$	Temporisée < 1,5 seconde
<i>Marche en réseau séparé</i>	Mini de V	1 tension simple BT ou 1 tension composée HTA	80 % $V_n$ ou $U_n$	Temporisée < 1,5 seconde
	Mini de puissance	Puissance	60 % Puissance active minimale du moteur ou de l'interface	Temporisée < 1,5 seconde

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

### 4.2.5.2. Détection des défauts monophasés HTA

Elle n'est réalisée qu'indirectement par la détection de la marche en réseau séparé, consécutive à l'ouverture du départ.

### 4.2.5.3. Détection des défauts polyphasés

Elle est assurée par les trois relais à minimum de tension simple BT ou composé HTA à action temporisée.

### 4.2.5.4. Détection de la marche en réseau séparé

La détection de la marche en réseau séparé est réalisée grâce à :

- un relais à minimum de tension simple BT ou composé HTA placé en amont de l'appareil de coupure du moteur ;
- un relais à minimum de puissance active.

En absence de défaut sur le réseau, la puissance active consommée par le moteur doit être supérieure au seuil de déclenchement du relais de puissance active consommée.

Dans ces conditions, l'ouverture du départ HTA alimentant le client va provoquer instantanément la diminution de cette consommation. La détection de retour de puissance active sera placée sur l'alimentation du moteur et réglée à un seuil voisin de 60 % de la puissance active minimale du moteur.

### 4.2.5.5. Restriction d'utilisation

Cette protection requiert une alimentation auxiliaire indépendante du réseau.

Le seuil de 80 % de  $V_n$  (ou  $U_n$ ) peut être abaissé jusqu'au niveau de tension pour lequel l'interface assure le maintien d'un niveau de consommation supérieur au seuil de déclenchement en puissance. Le seuil de temporisation des relais doit être inférieur à 1,5 seconde et choisi de façon à intervenir avant le démarrage éventuel d'un autre générateur lié au même arbre, au moyen par exemple d'un embrayage.

## 4.2.6. Protection de découplage type F.5 pour récepteur pouvant se comporter en générateur

Cette protection est une variante de la F.4 destinée aux appareils d'utilisation pouvant se comporter en générateurs électriques du fait de leur accouplement à une autre source d'énergie telle qu'une turbine hydraulique entraînant la même charge.

### 4.2.6.1. Détection des défauts monophasés HTA

Elle n'est réalisée qu'indirectement par la détection de la marche en réseau séparé consécutive à l'ouverture du départ.

### 4.2.6.2. Détection des défauts polyphasés

Elle est assurée par les trois relais à minimum de tension simple BT ou composé HTA à action instantanée.

### 4.2.6.3. Détection de la marche en réseau séparé

La détection de la marche en réseau séparé est réalisée grâce à :

- un relais à minimum de tension simple BT ou composé HTA placé en amont de l'appareil de coupure du moteur ;
- un relais à minimum de puissance active.

<b>Protection de découplage type F.5</b>	<b>Relais</b>	<b>Mesure</b>	<b>Réglage</b>	<b>Action</b>
<i>Détection des défauts monophasés</i>	Indirecte par détection de la marche en réseau séparé			
<i>Détection des défauts polyphasés</i>	Mini de V	1 tension simple BT ou 1 tension composée HTA	80 % $V_n$ ou $U_n$	Instantanée
<i>Marche en réseau séparé</i>	Mini de V instantanée Mini de puissance	1 tension simple BT ou 1 tension composée HTA  Puissance	80 % $V_n$ ou $U_n$  60 % Puissance active minimale du moteur	Instantanée  Temporisée < 0,3 seconde

# Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

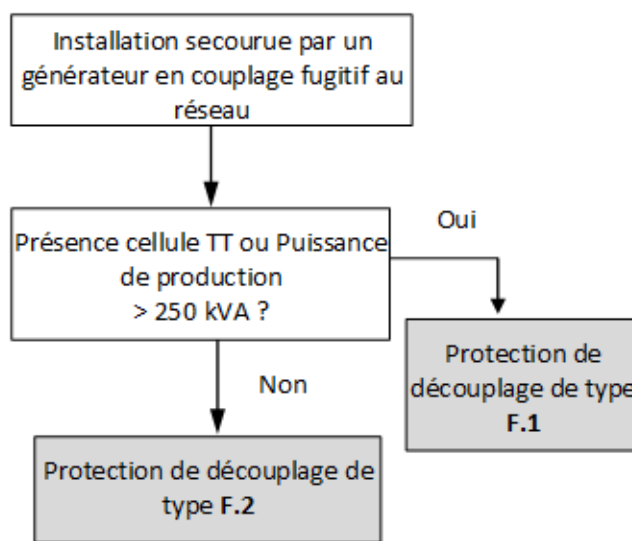
## 4.2.6.4. Restriction d'utilisation

Cette protection ne requiert pas d'alimentation auxiliaire indépendante du réseau. La temporisation du relais de puissance doit être inférieure à 0,3 seconde.

## 4.2.7. Critères de choix

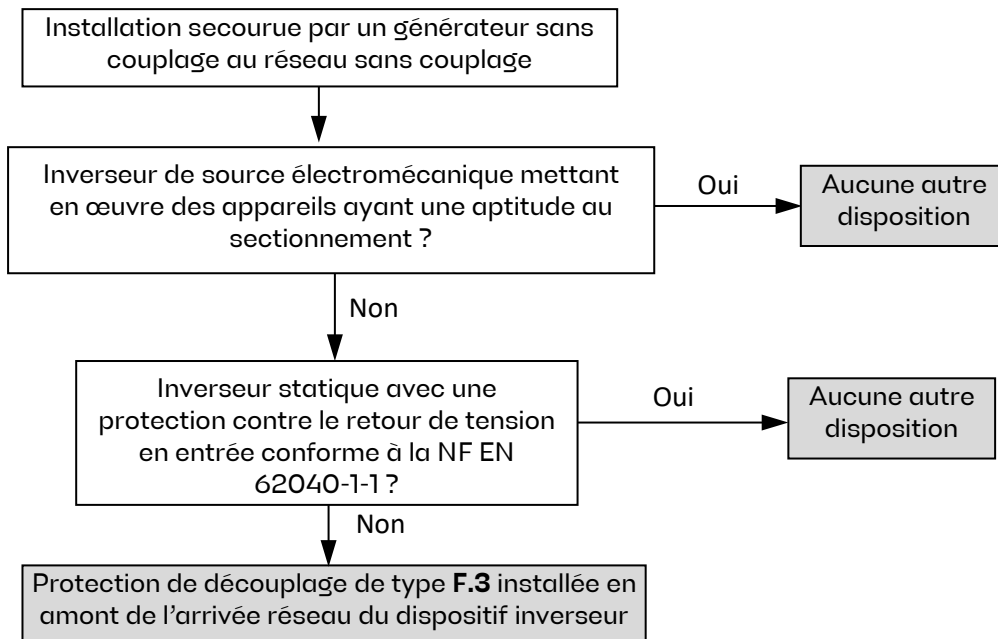
### 4.2.7.1. Installation comportant un générateur fonctionnant en couplage fugitif

Les protections de type F.1 sont nécessaires aux installations comportant plus de 250 kVA de puissance de production. Compte tenu des meilleures performances des protections de type F.1 et des possibilités d'évolution de l'Installation, la protection de type F.1 est préférable pour les Installations raccordées à un poste de livraison avec comptage HTA disposant d'une cellule TT permettant le raccordement d'une protection de couplage en HTA.

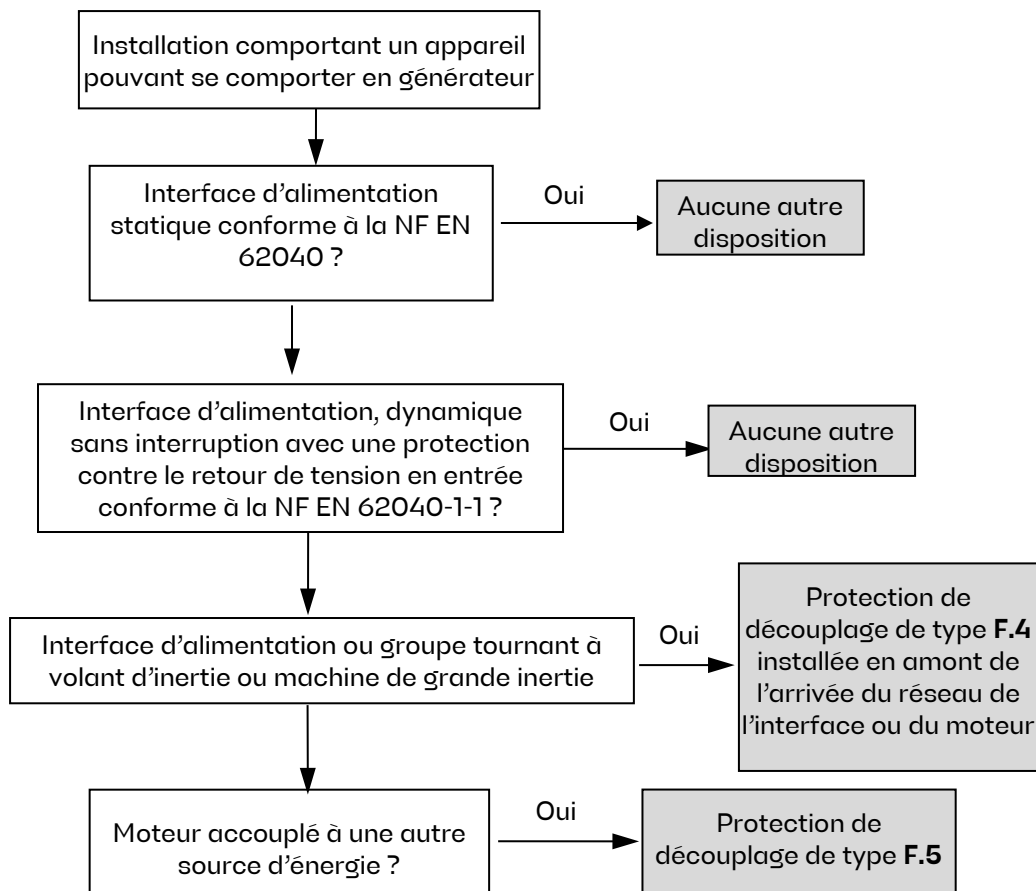


# Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

## 4.2.7.2. Installation secourue par un générateur fonctionnant sans couplage au réseau



## 4.2.7.3. Installation comportant un appareil pouvant se comporter en générateur électrique





# Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

## 4.2.8. Insertion des protections

Les protections de type F.1 et F.2 sont installées dans le poste de livraison ou à proximité immédiate.

Les protections de type F.3, F.4 et F.5 qui sont dévolues à un inverseur statique ou à un moteur, peuvent être placées à proximité du point de découplage de ces appareils.

Les autres conditions d'insertion sont celles mentionnées au paragraphe 3.8. Pour le choix du matériel de ces types de protection, il faut se référer aux dispositions du paragraphe 3.9.

L'appareillage de couplage/découplage doit respecter les règles indiquées au paragraphe 3.10.

Les particularités des protections pour couplage fugitif de type F sont indiquées ci-après.

### 4.2.8.1. Contrôle de la durée de couplage

Lors de la reprise de l'Installation client par les groupes de production, la phase de couplage fugitif démarre à la fermeture de l'appareil de couplage commun au(x) groupe(s) de production et se termine à l'ouverture de l'appareil de mise en parallèle de l'installation au réseau. Cet appareil peut être différent de l'appareil commandé par la protection de découplage.

Lors de la reprise de l'Installation client par le Réseau Public de Distribution, la phase de couplage fugitif démarre à la fermeture de l'appareil de mise en parallèle de l'installation au réseau et se termine à l'ouverture de l'appareil de couplage commun au(x) groupe(s).

Le contrôle de la durée de couplage porte sur chacune de ces deux phases de couplage fugitif. Le relais de contrôle de la durée de couplage est commandé par des contacts répéteurs de position des appareils de couplage ou bien la fonction de contrôle de la durée de couplage peut être portée par la protection de découplage elle-même.

Ce relais doit être situé dans le dispositif d'isolement des contacts de la protection de découplage et de sa chaîne de découplage.

### 4.2.8.2. Inhibition de la protection de découplage

Généralement, l'inhibition de l'action des protections de découplage de type F.1 et F.2 est à réaliser en dehors des périodes de couplage fugitif au Réseau Public de Distribution, c'est à dire en dehors de la période de démarrage des groupes par un contact répéteur de position ouverte des organes de couplage des générateurs. Une alimentation auxiliaire permanente et indépendante du Réseau Public de Distribution est alors nécessaire. L'inhibition des protections de type F.4 et F.5 doit être assurée de façon à permettre le démarrage des moteurs. La fonction d'inhibition est commandée à émission de tension. Une signalisation sur la protection de découplage doit obligatoirement être associée à cette fonction.

En cas de réalisation par relayage, le relais doit être placé dans le dispositif d'isolement de la protection de découplage et des contacts de chaîne de découplage. L'inhibition doit alors shunter la chaîne des contacts de la protection de découplage afin d'assurer une surveillance du bon état de fonctionnement du relais auxiliaire de découplage.

### 4.2.8.3. Spécifications des circuits de mesure des protections de type F

Les entrées de mesure de la protection de découplage sont alimentées à partir des circuits de mesure issus du comptage du client ou le cas échéant de l'alimentation du moteur :

- à partir des tensions simples pour :
  - le relais à minimum de tension,
  - le relais à retour de puissance (ou tension composée selon type de relais),
- à partir des circuits intensité pour :
  - le relais à retour de puissance (méthode des 2 wattmètres ou de l'intensité directionnelle).

La puissance de précision des réducteurs d'intensité doit être adaptée à la puissance apparente totale des circuits ci-dessus. Un bilan est indispensable.

Le boîtier de la protection doit être équipé de boîtes d'essai tension et intensité scellées par Enedis.

## Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

### **Nota :**

Le raccordement au circuit du comptage BT implique une réalisation en classe 2 (double isolement).

#### 4.2.8.4. Alimentation auxiliaire des protections type F

Les protections de type F.2 et F.5 peuvent être alimentées par une tension simple alternative 230 V issue du transformateur de puissance HTA/BT. Elles doivent être alimentées par l'installation et raccordées en amont de l'appareil de découplage ou de coupure du moteur.

Toutefois, une alimentation auxiliaire permanente et indépendante du Réseau Public de Distribution est recommandée pour la protection de type F.2 afin de permettre la réalisation de son inhibition.

Les protections de type F.3 et F.4 requièrent une source d'alimentation indépendante du réseau.