

Télé-relevé des appareils de comptage de type "SAPHIR"

Identification : Enedis-NOI-CPT_56E**Version :** 2**Nb. de pages :** 56

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
1	01/08/2015	Création	
2	15/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-CPT_56E

Résumé / Avertissement

Cette spécification s'applique aux appareils de comptage électroniques de type « SAPHIR » assurant le comptage triphasé des énergies active et réactive et la quantification des dépassements de puissance en actif, pour des installations HTA.

Elle définit les informations administrées par cet appareil et auxquelles les utilisateurs des réseaux gérés par Enedis peuvent accéder à distance moyennant certaines dispositions de réception de signaux et de traitement informatique appropriées (interfaces de communication et applications de télé-relevé non décrites dans ce document).

L'utilisateur du réseau accède, autant que de besoin, aux données du compteur via une interface RS-232 spécifique qui lui est dédiée, et à laquelle il peut raccorder un boîtier de communication de son choix, sous réserve que ce dernier soit compatible avec les spécifications du compteur. L'utilisateur devra toutefois, au préalable, demander aux services d'Enedis le raccordement de ce boîtier au compteur et les informations sur les conditions de cet accès (code d'accès).

De manière temporaire, tant qu'Enedis exploite le compteur à distance par le réseau téléphonique RTC ou le réseau GSM, et sous réserve de respecter les horaires d'appel qui lui sont attribuées, l'utilisateur ou son mandataire pourra également être autorisé, à titre précaire, à utiliser l'accès distant mis en place par le distributeur.

SOMMAIRE

1. Généralités	5
1.1. Domaine d'application	5
1.2. Documents de référence	6
2. Données télé-relevables	7
2.1. Définitions concernant le comptage et le télé-relevé	7
2.1.1. Principes généraux sur le télé-relevé des compteurs SAPHIR	7
2.2. Définitions concernant les données gérées	7
2.2.1. Généralités	7
2.2.2. Principes généraux, conventions, vocabulaire et abréviations	7
2.2.2.1. Notions générales	7
2.2.2.2. Précisions sur les grilles tarifaires	12
2.2.3. Précisions sur la mesure des énergies	14
2.2.3.1. Cas des flux d'énergie en soutirage	14
2.2.3.2. Cas des flux d'énergie en injection	15
2.2.3.3. Cas du calcul des tangentes φ en soutirage (TgPhis) et en injection (TgPhii)	16
2.2.4. Précisions sur le calcul de la puissance atteinte et des dépassements de la puissance contractuelle de référence en soutirage	16
2.2.5. Précisions sur le calcul de la puissance atteinte en injection	17
2.2.6. Précisions sur l'enregistrement des courbes de charge et de tension	17
2.2.7. Précisions sur l'enregistrement des excursions de tension	18
2.3. Liste des données télé-relevables	19
3. Caractéristiques de l'interface dédiée au télé-relevé de l'utilisateur	21
3.1. Description de l'interface COSEM/HDLC dédiée à l'utilisateur	21
3.2. Cas particulier des modems RTC et GSM	23
4. Profil et modèle de données COSEM	23
4.1. Définitions des types COSEM utilisés	23
4.1.1. Définitions des types généraux	23
4.1.2. Définitions des types spécifiques	24
4.1.2.1. INDEX	24
4.1.2.2. DATE	24
4.1.2.3. TIME	24
4.1.2.4. DATE_TIME	24
4.1.2.5. DayProfile	25
4.1.3. Numérotation des bits	25
4.2. Précisions sur le profil HDLC	26
4.3. Ouverture de l'association Client	26
4.4. Codes d'erreurs gérés par le compteur	27
4.5. Objets COSEM télé-relevables	29
4.5.1. Conventions de nommage	29
4.5.2. Accès sélectif aux objets de classe 7	29
4.5.3. Objets de configuration de l'interface Télé-Information Client (TIC)	30

4.5.3.1. CustomerInterfacePhysicalSetup.....	30
4.5.3.2. CustomerInterfaceLongFramesPeriod.....	30
4.5.3.3. CustomerInterfaceProfile	30
4.5.4. Objets d'identification du compteur	31
4.5.4.1. MeterIdentification	31
4.5.4.2. FirmwareVersion	31
4.5.5. Gestion de la date et de l'heure	32
4.5.5.1. CurrentDateAndTime.....	32
4.5.6. Paramètres de configuration tarifaire.....	32
4.5.6.1. TCRatioActive.....	32
4.5.6.2. TTRatioActive.....	32
4.5.6.3. KjRatioActive.....	33
4.5.6.4. KfRatioActive	33
4.5.6.5. KprRatioActive	33
4.5.6.6. TdIntegrationPeriodActive.....	34
4.5.6.7. KDCRatio	34
4.5.6.8. TariffDayEndActive	34
4.5.6.9. ProviderActivityCalendar	34
4.5.6.10.PublicNetworkActivityCalendar	35
4.5.6.11.ProviderSpecialDays	36
4.5.6.12.PublicNetworkSpecialDays	36
4.5.7. Index d'énergie cumulés	36
4.5.7.1. TotalImportActiveEnergy.....	36
4.5.7.2. TotalExportActiveEnergy	36
4.5.8. Puissances moyennes et tangentes ϕ courantes.....	37
4.5.8.1. TdImportAverageActivePower	37
4.5.8.2. TdExportAverageActivePower	37
4.5.8.3. ImportTgPhi	37
4.5.8.4. ExportTgPhi.....	37
4.5.9. Description des grilles tarifaires.....	37
4.5.9.1. ProviderConfigurationActive	37
4.5.9.2. PublicNetworkConfigurationActive	38
4.5.9.3. PublicNetworkImportRefPowerActive.....	38
4.5.10.Données tarifaires de la grille Fournisseur	39
4.5.10.1.ProviderImportActiveEnergy0X (X=1 à 8)	39
4.5.11.Données tarifaires de la grille Distributeur	39
4.5.11.1.PublicNetworkImportActiveEnergy0X	39
4.5.11.2.PublicNetworkExportActiveEnergy0X.....	40
4.5.11.3.PublicNetworkReactiveQ1Energy0X	40
4.5.11.4.PublicNetworkReactiveQ4Energy0X	40
4.5.11.5.PublicNetworkReactiveQ2Energy0X	40
4.5.11.6.PublicNetworkReactiveQ3Energy0X	40
4.5.11.7.PublicNetworkImportDuration0X	41
4.5.11.8.PublicNetworkExportDuration0X	41
4.5.11.9.PublicNetworkImportMaxPower0X	41
4.5.11.10. PublicNetworkExportMaxPower0X	41
4.5.11.11. PublicNetworkImportQuadraticOverload0X	41
4.5.11.12. LastTariffReset.....	42
4.5.12.Objets des arrêtés de mesure	42
4.5.12.1.ProviderDailyEOBElements.....	42
4.5.12.2.PublicNetworkDailyEOBElements.....	43
4.5.12.3.ProviderIndexEOBElements	44

4.5.12.4.PublicNetworkIndexEOBElements	45
4.5.12.5.CommonParametersEOBElements	46
4.5.12.6.ProviderParametersEOBElements	47
4.5.12.7.PublicNetworkParametersEOBElements	48
4.5.12.8.TCTTHistoricalElements	49
4.5.12.9.KxHistoricalElements	49
4.5.13.Courbes de charge et de tension	50
4.5.13.1.TcIntegrationPeriodActive	50
4.5.13.2.LoadProfile	50
4.5.14.Suivi de la tension	51
4.5.14.1.ContractVoltage	51
4.5.14.2.VoltageSagThreshold	51
4.5.14.3.VoltageSwellThreshold	52
4.5.14.4.AbnormalVoltageElements	52
4.5.15.Etat du compteur	53
4.5.15.1.StatusRegister	53
4.5.16.Journaux du tarif dynamique	54
4.5.16.1.ProviderPeakDayLogbook	54
4.5.16.2.PublicNetworkPeakDayLogbook	55
4.5.17.Objets d'agrégation	55
4.5.17.1.AgregProviderIndex	55
4.5.17.2.AgregPublicNetworkIndex	56

1. Généralités

1.1. Domaine d'application

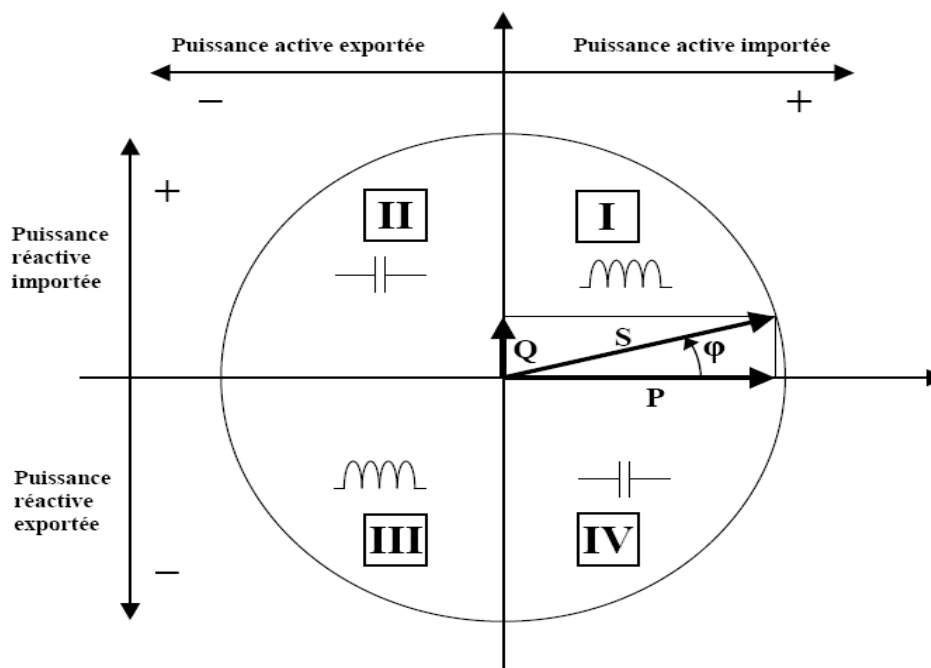
Le présent document de spécification décrit les données gérées par un appareil de comptage de technologie électronique et qui peuvent être lues à distance (au moyen d'une liaison téléphonique filaire RTC, par GSM ou tout autre média de télécommunication) par les utilisateurs des réseaux de distribution gérés par Enedis.

Il décrit également les dispositions matérielles et les informations contractuelles permettant l'accès par les utilisateurs des réseaux aux données gérées par l'appareil. Pour plus de précisions, il convient de se reporter au chapitre « 2.1.1 » intitulé « Principes généraux sur le télé-relevé des compteurs ». L'appareil de comptage concerné est le compteur électronique de type « SAPHIR ». Dans la suite du document, cet appareil est dénommé « compteur SAPHIR » ou « SAPHIR »¹.

Cet appareil est utilisé dans le cas des utilisateurs du réseau de distribution de niveau de tension HTA, généralement avec le compteur installé au primaire du transformateur du client et parfois avec le compteur installé au secondaire. Dans la suite du document, les utilisateurs du réseau de distribution sont dénommés « les utilisateurs ».

Cet appareil permet le comptage de l'énergie active et de l'énergie réactive, la quantification des dépassements de la puissance contractuelle de référence, ainsi que la gestion d'autres grandeurs pouvant être utiles à la gestion contractuelle ou à la maîtrise des consommations (puissances atteintes, ...).

Cet appareil permet le comptage des flux d'énergie active et réactive dans les deux sens de transit (soutirage ou import et injection ou export) conformément aux quatre quadrants définis dans la norme de référence NF EN-62053-23 en version de juin 2003 concernant les compteurs d'énergie réactive de classes 2 et 3 (se reporter à son annexe C). Une représentation de ces quatre quadrants est fournie ci-après :



Représentation géométrique des puissances active et réactive, importées et exportées

L'appareil mémorise un certain nombre d'informations sur une partie des mesures qu'il a effectuées. Ces informations sont accessibles localement. Elles peuvent être transmises à distance sur demande d'un système de traitement informatique si le

¹ Un compteur SAPHIR a un numéro d'identification (marqué en face avant) de la forme : CC AA 39 NNNNNN K1K2 (avec CC code constructeur, AA année de fabrication, NNNNNN le numéro de série, K1K2 clé de contrôle).

compteur est équipé d'un modem raccordé au réseau téléphonique commuté public (RTC), au réseau GSM ou tout autre réseau de télécommunication.

Le compteur assure les différentes fonctions décrites ci-après :

- la mesure des énergies active et réactive et des puissances active et réactive dans les deux sens de transit ;
- la gestion de la date et de l'heure de l'appareil avec changements d'horaire légal automatiques (horloge interne) ;
- la sommation des énergies, les calculs des dépassements de la puissance contractuelle de référence, et leur répartition par période tarifaire grâce à des tables internes définissant deux structures « horo-saisonniers » (encore appelée grilles) et, si nécessaire, des ordres de télécommande externe pour une tarification dynamique (cas d'un calendrier de type « à effacement ») ;
- la mémorisation des grandeurs nécessaires à la facturation (injection et soutirage) : les données de flux servant à la facturation sont mémorisées pour les différentes périodes tarifaires successives ;
- la mémorisation des points de puissance moyenne, en puissance active et réactive, injectées et soutirées, par période de 10 minutes ;
- la mémorisation des points de tension moyenne mesurés, par période de 10 minutes ;
- un enregistrement des excursions de tension (variations lentes de tension), par période de 10 minutes ;
- la visualisation sur l'afficheur d'une partie des informations mesurées ou élaborées par l'appareil, ainsi que des principaux paramètres de fonctionnement ;
- le relevé des informations à distance : chaque appareil doit être muni d'un modem fourni par l'utilisateur du réseau de distribution et raccordé au réseau téléphonique commuté public (RTC), au réseau GSM ou tout autre média de communication qui permet, à l'initiative d'un système de traitement informatique central, de réaliser un échange de données bidirectionnel ;
- la programmation à distance d'une partie des paramètres de fonctionnement (même procédé que le relevé à distance, pour un usage réservé à Enedis) ;
- la mise à disposition d'informations destinées à l'utilisateur du réseau via une sortie de télé-information client et 5 contacts impulsions.

Le présent document traite uniquement du relevé des grandeurs accessibles à l'utilisateur, sous réserve de disposer d'un code d'accès appelé aussi « clé client ».

Nota : les tarifs actuellement supportés par le compteur SAPHIR sont programmés dans le compteur par le Système d'Information (SI) d'Enedis. Nous attirons l'attention du lecteur sur le fait qu'en fonction des possibilités du compteur et de l'évolution du SI d'Enedis, d'autres tarifs pourront être intégrés dans le compteur SAPHIR. Ce document sera mis à jour en fonction de ces nouveautés.

Le document est structuré en 3 parties principales :

- le chapitre « 2 » décrit la nature des données mises à disposition par le compteur et fournit quelques explications sur les processus d'élaboration de ces données par le compteur ;
- le chapitre « 3 » décrit de façon détaillée l'interface destinée au raccordement d'un modem fourni par l'utilisateur, et précise en particulier les caractéristiques requises pour la compatibilité de modems RTC et GSM ;
- le chapitre « 4 » décrit de façon détaillée le contenu des différents objets mis en œuvre lors des échanges de données conformément au protocole de communication (COSEM/HDLC) régissant les transferts de données entre le compteur et le système de traitement informatique.

1.2. Documents de référence

- [1] Équipement de comptage de l'électricité (CA). Prescriptions particulières. Partie 22: compteurs statiques d'énergie active (classe 0, 2 et 0,5S) (2003).
NF EN 62053-22
- [2] Équipement de comptage de l'électricité (CA). Prescriptions particulières. Partie 23: compteurs statiques d'énergie réactive (classe 2 et 3) (2003).
NF EN 62053-23

- [3] COSEM Identification System and Interface Classes – Blue Book 10th Edition.
DLMS UA 1000-1 2010 Ed 10.0
- [4] DLMS/COSEM Architecture and Protocols – Green Book – 7th Edition.
DLMS UA 1000-2 2007 Ed 7.0
- [5] Documentation Technique de Référence Comptage.
Enedis-NOI-CPT_01E
- [6] Sortie de télé-information client des appareils de comptage électroniques utilisés par Enedis.
Enedis-NOI-CPT_02E

2. Données télé-relevables

2.1. Définitions concernant le comptage et le télé-relevé

2.1.1. Principes généraux sur le télé-relevé des compteurs SAPHIR

L'utilisateur souhaitant exploiter des données par télé-relevé doit disposer d'un système de traitement informatique adapté. Ce système, développé à partir de la connaissance des protocoles de transmission des données, lui permet alors d'accéder à certaines informations stockées dans le compteur si celui-ci est équipé d'un modem compatible raccordé au réseau téléphonique RTC, GSM ou tout autre réseau de télécommunication.

L'utilisateur, ou son mandataire, désirant accéder autant que de besoin aux données d'un compteur par télé-relevé, doit au préalable :

- demander aux services d'Enedis l'accès à l'interface RS-232 dédiée à l'utilisateur, avec en particulier la fourniture du code d'authentification (encore appelé « clé client ») nécessaire pour accéder aux données du compteur ;
- s'assurer de la compatibilité, avec les spécifications du compteur, du boîtier de communication qu'il souhaite raccorder.

De manière temporaire, tant qu'Enedis exploite le compteur à distance par le réseau téléphonique RTC ou le réseau GSM, l'utilisateur ou son mandataire pourra également être autorisé, à titre précaire, à utiliser l'accès distant mis en place par le distributeur. Il devra alors, au préalable, demander aux services d'Enedis :

- la vérification de la présence d'un modem Enedis raccordé au réseau téléphonique RTC ou au réseau GSM, et relié à l'interface Enedis du compteur ;
- la fourniture du code d'accès aux données du compteur ;
- la ou les plages horaires d'appel qui lui sont attribuées.

2.2. Définitions concernant les données gérées

2.2.1. Généralités

Le présent chapitre fournit des informations détaillées sur l'ensemble des grandeurs mesurées par le compteur, ainsi sur les principales informations qu'il gère et met à disposition de l'utilisateur. Ce chapitre fournit également quelques précisions utiles sur les processus d'élaboration, d'actualisation ou de conservation de ces informations. Il est complété par le chapitre « 2.3 » qui liste l'ensemble des données télé-relevables et le chapitre « 4.5 » qui détaille chacun des objets COSEM accessibles en précisant notamment les valeurs limites ou usuelles.

2.2.2. Principes généraux, conventions, vocabulaire et abréviations

2.2.2.1. Notions générales

Les informations du présent chapitre concernent aussi bien la mesure et la gestion des données des flux d'énergie en soutirage que celles des flux d'énergie en injection.

Concernant le **sens de transit de l'énergie** :

- on désigne par les termes « **injection** » et « **énergie injectée** » (ou énergie exportée) l'énergie produite par les installations de l'utilisateur du réseau et que celles-ci injectent sur le réseau de distribution ;
- on désigne par les termes « **soutirage** » et « **énergie soutirée** » (ou énergie importée) l'énergie consommée par les installations de l'utilisateur du réseau et que celles-ci soutirent du réseau de distribution.

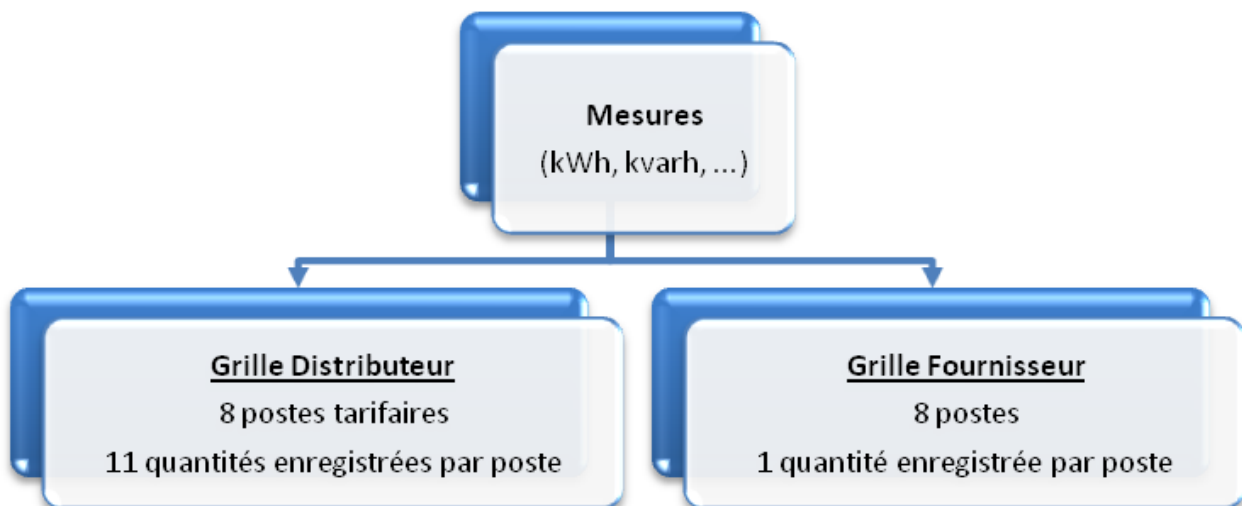
Le compteur SAPHIR sera utilisé à la fois pour des clients producteurs et consommateurs.

On désigne par « **pertes** » les flux d'énergie active et réactive liés au transformateur de puissance ainsi qu'aux lignes HTA et BT présentes entre le **Point de Livraison** en HTA et le compteur. Cette notion s'applique lorsque le point de comptage ne se situe pas au point d'application de la tarification (généralement le Point de Livraison), mais en aval du transformateur de puissance (comptage en BT pour un Point de Livraison en HTA). En effet, dans ce cas, il convient de prendre en compte l'influence des différents éléments de réseau situés entre le point d'application de la tarification et le point de comptage (câble, ligne, transformateurs, ...). Des corrections sont ainsi appliquées en temps réel par le compteur conformément au document [5].

Le compteur SAPHIR est doté de deux **grilles** horo-saisonnnières distinctes et indépendantes, dans lesquelles sont enregistrés les différents éléments nécessaires à la facturation (index d'énergie, dépassements, ...) :

- la grille Distributeur (aussi nommée « **grille D** ») ;
- la grille Fournisseur (aussi nommée « **grille F** »).

Celles-ci sont largement paramétrables pour répondre aux attentes des différents acteurs du marché.



La grille Distributeur est caractérisée par :

- 8 postes tarifaires ;
- 11 quantités ventilées dans ces 8 postes tarifaires selon un calendrier indépendant et paramétrable par Enedis :
 - énergie active soutirée,
 - énergie active injectée,
 - énergie réactive positive en soutirage,
 - énergie réactive positive en injection,
 - énergie réactive négative en soutirage,
 - énergie réactive négative en injection,
 - dépassement quadratique en soutirage,
 - puissance maximale atteinte en soutirage,
 - puissance maximale atteinte en injection,
 - temps de fonctionnement en soutirage,
 - temps de fonctionnement en injection.

- l'horodate de la dernière remise à zéro des quantités réinitialisables (dépassement quadratique en soutirage, puissance maximale atteinte en soutirage et en injection, temps de fonctionnement en soutirage et en injection).

Pour chacun des 8 postes tarifaires, une puissance active souscrite en soutirage (PS) est définie.

La grille Fournisseur est caractérisée par :

- 8 postes différents ;
- une unique quantité, l'énergie active soutirée, ventilée dans ces 8 postes selon un calendrier indépendant paramétrable par Enedis.

Ces deux grilles ont chacune leur propre calendrier tarifaire, construit selon le principe suivant :

- un découpage de l'année en 1 à 12 périodes (encore appelées « saisons ») définies chacune par une date de début et une date de fin. A chaque « saison », un profil de semaine est associé ;
- de 1 à 8 profils de semaine pouvant être définis. A chacun des 7 jours de la semaine (du lundi au dimanche), un profil de jour est associé ;
- de 1 à 12 profils de jour pouvant être définis. Un profil de jour contient de 1 à 11 plages horaires, chacune associée à l'un des 8 postes tarifaires de la grille concernée ;
- de 1 à 30 jours spéciaux (jours fériés) pouvant être définis, chacun d'entre eux devant être associé à l'un des profils jour définis.

Les tarifs programmés dans le compteur SAPHIR sont, pour la grille Distributeur, les suivants :

- Tarif d'acheminement HTA avec différenciation temporelle à 8 classes (HTA8) ;
- Tarif d'acheminement HTA avec différenciation temporelle à 5 classes (HTA5).

Pour plus de précisions, il convient de se reporter au chapitre « 2.2.2.2 » intitulé « Précisions sur les grilles tarifaires ».

Les puissances contractuelles de référence utilisées pour le calcul des dépassements de puissance et l'émission du préavis de dépassement sont gérées par le compteur par poste tarifaire (une puissance souscrite pour chacun des postes de la grille Distributeur).

Le « **poste horaire** » désigne une catégorie d'heures de la journée pendant lesquelles s'applique un tarif donné (par exemple : Heures Pleines, Heures Creuses, Heures de Pointe, ...).

La « **période tarifaire** » (appelée aussi « **poste horo-saisonnier** » ou « **poste tarifaire** ») désigne une combinaison de la « **saison** » (par exemple : « Hiver » de novembre à mars, « Eté » d'avril à octobre, ...) et du « **poste horaire** » (par exemple : heures pleines, heures creuses).

Les « **périodes contractuelles** », appelées aussi « **périodes de facturation** », sont des périodes de temps pendant lesquelles les paramètres contractuels et techniques restent inchangés. Le compteur gère plusieurs périodes contractuelles. En particulier : la période en cours est appelée « **période contractuelle en cours (P)** », la période précédente est appelée « **période contractuelle précédente (P-1)** », la période encore précédente est appelée « **avant-dernière période contractuelle (P-2)** », etc.

Le compteur effectue un changement de période contractuelle :

- soit lorsqu'il y a un changement de l'un des paramètres techniques ou contractuels (puissance de référence, version tarifaire, ...) pouvant impacter la gestion des données ;
- soit de façon automatique, par exemple au moment du changement de mois calendaire en cohérence avec l'heure de changement de journée tarifaire (comme le 1er du mois à 2 heures du matin pour les tarifs HTA5 et HTA8).

Lors d'un changement de période contractuelle, le compteur ferme la période contractuelle en cours et ouvre une nouvelle période contractuelle. Pour cela, il effectue une opération appelée « **glissement** » qui consiste à copier les données gérées au titre de la période contractuelle en cours (P) dans les données stockées au titre de la période contractuelle précédente (P-1), à

copier les données stockées au titre de la période contractuelle précédente (P-1) dans les données stockées au titre de l'avant-dernière période contractuelle (P-2), etc.

Lors du « glissement », les données de la période contractuelle en cours (P) évoluent de la manière suivante :

- celles qui font l'objet d'un cumul sur plusieurs périodes contractuelles continuent d'évoluer à partir des valeurs enregistrées au changement de période contractuelle (cas des index d'énergie) ;
- celles qui sont propres à une période contractuelle sont remises à zéro, puis évoluent jusqu'au prochain changement de période contractuelle (cas des informations de dépassement de puissance).

Une information sur la cause de ce glissement (raison ou événement ayant entraîné ou nécessité le changement de période contractuelle) peut être indiquée dans le compteur.

Pour chacune des périodes contractuelles, le compteur conserve les informations concernant les paramètres contractuels (puissances de référence, ...), la consommation d'énergie (index, ...) et les dépassements de la puissance contractuelle de référence. Ces informations sont enregistrées, de manière horodatée, dans ce qui est appelé « **les arrêts tarifaires** ». Le compteur conserve les 6 derniers arrêts tarifaires.

De manière indépendante des périodes contractuelles, le compteur enregistre par ailleurs de façon quotidienne les valeurs des différents index d'énergies et des données de dépassement. Ces données journalières sont stockées dans ce qui est appelé « **les arrêts journaliers** ». Le compteur conserve les 32 derniers arrêts journaliers.

La « **journée tarifaire** » (encore appelée « **profil de jour** ») est une période de 24 heures démarrant à une heure appelée « heure de changement de journée tarifaire » et pendant laquelle se déroule un cycle de divers changements de postes horaires.

L'« **heure tarifaire** » correspond à l'heure de changement de journée tarifaire. Cette valeur indique l'heure de référence pour l'ensemble des fonctionnalités (changement de journée tarifaire, changement de saison, glissement automatique) et ceci pour les 2 grilles. Pour les traitements des tarifs supportés par le compteur SAPHIR, l'heure de changement de journée tarifaire est usuellement définie égale à 02h00 du matin.

Les « **tables journalières** » désignent un ensemble d'informations organisées en tables pour définir les différents changements de postes horaires d'une journée tarifaire d'une période déterminée de l'année.

La « **structure horo-saisonnière** », composée d'une « **table annuelle** », de plusieurs « **tables journalières** » et d'une « **table de jours spéciaux** », permet de définir le poste horo-saisonnier (ou période tarifaire) en cours à chaque instant de l'année. C'est grâce à ces tables que le compteur peut, à tout instant, affecter les énergies et puissances mesurées au bon poste horo-saisonnier.

Le « **tarif dynamique** » est une fonctionnalité qui permet d'appliquer, de façon temporaire, une journée tarifaire différente de celle définie par le calendrier tarifaire, un peu sur le modèle des tarifs à pointe mobile. Les ordres de déclenchement d'un tarif dynamique sont gérés par le SI d'Enedis. Le passage du compteur en fonctionnement tarifaire dynamique peut être précédé d'une phase de préavis.

La **période d'intégration « Td »** sert de référence pour le calcul de la **puissance maximale atteinte et des dépassements de la puissance contractuelle de référence**. Toutes les Td minutes rondes (fenêtre de Td minutes non glissante), l'application effectue le calcul de la puissance moyenne Td minutes, valeur qui servira à déterminer s'il y a ou non dépassement. La valeur usuelle de Td est 10 minutes.

La **période d'intégration « Tc »** sert de référence pour l'**enregistrement des courbes de charge et de tension**. Elle représente le nombre théorique (hors événement particulier) de périodes d'une minute sur lequel est calculée la valeur d'un « point » de cette courbe de charge ou de tension. La valeur usuelle de Tc est 10 minutes. Elle est commune à l'ensemble des courbes de charge et de tension.

Le compteur SAPHIR enregistre 6 courbes de charge et une courbe de tension. Pour plus de précisions sur les enregistrements des courbes, il convient de se reporter au chapitre « 2.2.6 » intitulé « Précisions sur l'enregistrement des courbes de charge et de tension ».

La **puissance moyenne PA** (resp. **PA_i**) est la moyenne arithmétique non glissante des Td dernières puissances actives moyennes 1 minute en soutirage (resp. en injection). Cette puissance est exprimée en kW et sert au calcul des dépassements de la puissance contractuelle de référence (en soutirage uniquement) et des puissances maximale atteintes (en soutirage et en injection).

Les **tangentes φ TgPhis et TgPhii** représentent les valeurs des tangentes Phi moyennes, respectivement en soutirage et en injection, calculées sur la période Tc précédente (Tc étant le temps d'intégration défini précédemment). Pour plus de précisions, il convient de se reporter au chapitre « 2.2.3 » intitulé « Précisions sur la mesure des énergies ».

Le « **rapport de transformation en courant** » appelé « **TC** » est le coefficient de transformation entre le courant circulant dans le circuit primaire et le courant (proportionnel) circulant dans le circuit secondaire des transformateurs de mesure (appelés aussi réducteurs de mesure) utilisés pour mesurer le courant transitant entre le réseau de distribution et le Site de l'utilisateur du réseau. Le courant circulant dans le circuit primaire correspond au courant transitant réellement entre le réseau de distribution et le Site de l'utilisateur du réseau. Le courant circulant dans le circuit secondaire correspond au courant transitant dans le circuit de mesure du comptage.

Le « **rapport de transformation en tension** » appelé « **TT** » est le coefficient de transformation entre la tension présente aux bornes du circuit primaire et la tension (proportionnelle) présente aux bornes du circuit secondaire des transformateurs de mesure (appelés aussi réducteurs de mesure) utilisés pour mesurer la tension du réseau de distribution au Point de Livraison du Site de l'utilisateur du réseau. La tension présente aux bornes du circuit primaire est la tension du réseau de distribution (usuellement la tension HTA de 20 kV, 15 kV ou 10 kV). La tension présente aux bornes du circuit secondaire correspond à celle du circuit d'alimentation et de mesure du comptage (usuellement une tension de 100 V).

Le « **coefficient de transformation** » appelé « **TC.TT** » est le produit des rapports de transformation des différents réducteurs de mesure d'intensité (TC) et de tension (TT). Il permet d'obtenir les énergies actives et réactive respectivement en kWh et kvarh réellement soutirées ou injectées par le Site concerné. Ce coefficient est appliqué par le compteur sur les mesures qu'il a effectuées sur les circuits « secondaires » des transformateurs (valeurs réduites) afin d'obtenir les grandeurs rapportées aux circuits « primaires » de ces transformateurs (valeurs réelles).

Les **paramètres Kfs et Kfi** représentent les valeurs théoriques utilisées par le compteur, respectivement en soutirage et en injection, pour la prise en compte des pertes Fer (consommation d'énergie) des transformateurs de puissance et des lignes HTA et BT séparant le point d'application de la tarification et le point de comptage. Ces valeurs représentent des puissances exprimées en kW. Pour plus de précisions, il convient de se reporter au chapitre « 2.2.3 » intitulé « Précisions sur la mesure des énergies ».

Les **coefficients KJs et KJi** représentent les valeurs théoriques utilisées par le compteur, respectivement en soutirage et en injection, pour la prise en compte des pertes Joules (consommation d'énergie) des transformateurs de puissance et des lignes HTA et BT séparant le point d'application de la tarification et le point de comptage. Pour plus de précisions, il convient de se reporter au chapitre « 2.2.3 » intitulé « Précisions sur la mesure des énergies ».

Les **coefficients Kprs et Kpri** représentent les valeurs théoriques utilisées par le compteur, respectivement en soutirage et en injection, pour la prise en compte des pertes d'énergie réactive (surcroît de consommation d'énergie réactive positive) des transformateurs de puissance et des lignes HTA et BT séparant le point d'application de la tarification et le point de comptage. Pour plus de précisions, il convient de se reporter au chapitre « 2.2.3 » intitulé « Précisions sur la mesure des énergies ».

Le **coefficient KD** est le coefficient de comptabilisation d'un dépassement de la puissance contractuelle de référence. Le compteur ne comptabilise un dépassement que lorsque la puissance appelée atteint la puissance contractuelle de référence pondérée par KD. Le coefficient KD est usuellement fixé à 1. Pour plus de précisions sur l'utilisation de ce coefficient, il convient de se reporter au chapitre « 2.2.4 » intitulé « Précisions sur le calcul de la puissance atteinte et des dépassements de la puissance contractuelle de référence ».

Les coefficients **KDC** et **KDCD** représentent respectivement le coefficient de préavis de dépassement et le coefficient de dégageant de préavis de dépassement. Le compteur signale (sur l'afficheur et la sortie de la télé-information client) un préavis de dépassement lorsque la puissance appelée atteint la puissance contractuelle de référence pondérée par KDC. Le coefficient KDC est usuellement fixé à 0,9. Cette signalisation n'est désactivée que lorsque la puissance redevient inférieure à la puissance contractuelle de référence pondérée par KDCD. Le coefficient KDCD est usuellement fixé à 0,8.

Le **changement d'horaire légal** est une opération effectuée automatiquement par le compteur. Elle consiste à mettre automatiquement à jour son heure courante lors du passage aux dates et heures officielles des changements d'horaire légal, à savoir le dernier dimanche de mars à 02h00 du matin (avancée jusqu'à 03h00 du matin) et le dernier dimanche d'octobre à 03h00 du matin (recul à 02h00 du matin). Ces opérations s'accompagnent de marquages dans les courbes de charge et de tension afin d'en permettre une interprétation correcte.

Le **mode contrôle** est un mode de fonctionnement particulier du compteur dont l'activation et l'usage sont réservés à Enedis au titre de sa fonction d'exploitant du compteur afin de lui permettre de vérifier le bon fonctionnement des composantes matérielles effectuant la mesure de l'énergie et de la puissance. Lorsqu'il est placé dans ce mode, le compteur utilise pour certaines grandeurs des registres particuliers attribués à une période tarifaire particulière. Ces registres sont indépendants des périodes tarifaires réelles. Ils ne contiennent que les valeurs mesurées par le compteur dans chaque période de temps où le compteur a été placé en mode contrôle. L'enregistrement de la courbe de charge est, quant à lui, effectué de la même manière qu'en mode standard. Un marquage spécial sur les courbes de charge et de tension est appliqué lors du passage en mode contrôle et lors du retour en mode standard.

« **COSEM/HDLC** » est le nom du protocole utilisé pour les communications avec le compteur SAPHIR via une interface bidirectionnelle dédiée à l'utilisateur du réseau. Le format des données est conforme au standard COSEM. Une description détaillée de ces données est fournie dans le chapitre « 4 » du présent document.

2.2.2.2. Précisions sur les grilles tarifaires

La programmation des différentes grilles dans le compteur SAPHIR est réalisée par le système d'Information d'Enedis.

Les 2 grilles tarifaires présentes dans le compteur sont utilisées de la manière suivante :

- grille D: un découpage horo-saisonnier pour les besoins du distributeur ;
- grille F: un découpage horo-saisonnier propre au fournisseur si ce dernier a souscrit à un tel service auprès du distributeur. A défaut, cette grille est programmée de façon similaire à la grille D.

Les découpages horo-saisonniers programmés pour la grille D, par le distributeur, sont :

- Tarif d'acheminement HTA avec différenciation temporelle à 8 classes (HTA8) ;
- Tarif d'acheminement HTA avec différenciation temporelle à 5 classes (HTA5).

La mise en application du **Tarif d'acheminement HTA5** nécessite, conformément au TURPE, la définition au cours de l'année de **5 périodes tarifaires** réparties en 2 saisons : « Hiver » (de novembre à mars inclus) et « Été » (d'avril à octobre inclus), définies de la manière suivante :

- Heures de Pointe (P) : 2 fois 2 heures par jour du lundi au samedi inclus, et pour les mois de décembre, janvier et février ;
- Heures Pleines d'Hiver (HPH) : toutes les heures de la saison « Hiver » qui ne sont ni en Heures de Pointe, ni en Heures Creuses ;
- Heures Creuses d'Hiver (HCH) : 8 heures par jour du lundi au samedi inclus (éventuellement non consécutives), et les dimanches entiers, pour tous les mois de la saison « Hiver » ;
- Heures Pleines d'Été (HPE) : toutes les heures de la saison « Été » qui ne sont pas en Heures Creuses ;
- Heures Creuses d'Été (HCE) : 8 heures par jour du lundi au samedi inclus (éventuellement non consécutives), et les dimanches entiers, pour tous les mois de la saison « Été ».

La mise en application du **Tarif d'acheminement HTA8** nécessite, conformément au TURPE, la définition au cours de l'année de **8 périodes tarifaires** réparties en 4 saisons: « Hiver » (de décembre à février inclus), « Demi-saison » (en novembre et en mars), « Été » (d'avril à juin inclus et de septembre à octobre inclus) et « J-A » (en juillet et en août), définies de la manière suivante :

- Heures de Pointe (P) : 2 fois 2 heures par jour du lundi au vendredi inclus, pendant toute la saison « Hiver » ;
- Heures Pleines d'Hiver (HPH) : toutes les heures de la saison « Hiver » qui ne sont ni en Heures de Pointe, ni en Heures Creuses ;
- Heures Creuses d'Hiver (HCH) : 6 heures par jour du lundi au vendredi inclus, et les samedis, dimanches, jours fériés et assimilés durant toute de la saison « Hiver » ;
- Heures Pleines de Demi-saison (HPD) : toutes les heures de la saison « Demi-saison » qui ne sont pas en Heures Creuses ;
- Heures Creuses de Demi-saison (HCD) : même définition que les Heures Creuses d'Hiver (HCH) mais durant toute la saison « Demi-saison » ;
- Heures Pleines d'Été (HPE) : toutes les heures de la saison « Été » qui ne sont pas en Heures Creuses ;
- Heures Creuses d'Été (HCE) : même définition que les Heures Creuses d'Hiver (HCH) mais durant toute la saison « Été » ;
- (JA) de la saison J-A : toutes les heures de tous les jours de la saison « J-A ».

Les samedis, dimanches, jours fériés et assimilés de toutes les saisons sont entièrement classés en Heures Creuses de la saison considérée.

Concernant les périodes tarifaires, les abréviations suivantes sont utilisées :

- P : Heures de Pointe Fixe.
- HPH : Heures Pleines d'Hiver.
- HCH : Heures Creuses d'Hiver.
- HPD : Heures Pleines de Demi-saison.
- HCD : Heures Creuses de Demi-saison.
- HPE : Heures Pleines d'Été.
- HCE : Heures Creuses d'Été.
- JA : Heures de la Saison Juillet – Août.

Le tableau suivant récapitule les différents libellés de grille et des périodes tarifaires utilisés pour la grille D :

Libellé grille				Libellés des postes tarifaires																										
				1	2			3			4			5			6			7			8							
H	T	A	5	P	H	P	H	H	C	H	H	P	E	H	C	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
H	T	A	8	P	H	P	H	H	P	D	H	C	H	H	C	D	H	P	E	H	C	E	J	A						

Les **données de consommation et de production** d'énergie sont enregistrées dans des registres appelés index, contenant les valeurs des énergies mesurées (en soutirage et en injection) par le compteur dans chacune des périodes tarifaires considérées. Sur les 8 périodes tarifaires disponibles dans le compteur, seules celles dont le libellé des postes tarifaires diffère de « XXX » sont utilisées et correspondent à des valeurs d'index significatives pour la grille en cours. Ces registres concernent l'énergie active soutirée, l'énergie active injectée, l'énergie réactive positive en soutirage, l'énergie réactive positive en injection, l'énergie réactive négative en soutirage et l'énergie réactive négative en injection. Ils ne peuvent pas être remis à zéro par programmation, notamment à l'occasion d'une modification de grille. La consommation sur une période donnée est calculée en dehors du compteur par différence des index encadrant la période considérée.

Les **temps de fonctionnement en soutirage (resp. en injection) par période tarifaire** sont des registres mémorisant le nombre de périodes de durée 1 minute pendant lequel l'appareil a fonctionné en soutirage (resp. en injection), pour chacune des périodes tarifaires considérées, depuis le dernier changement de période contractuelle (remis à zéro au changement de période contractuelle).

Les **puissances contractuelles de référence (PS) affectées à chaque période tarifaire** sont exprimées en kW. Elles font partie des paramètres de la grille Distributeur.

Les puissances maximales atteintes en soutirage (resp. en injection) par période tarifaire (Pmax) sont des registres contenant les valeurs des puissances maximales atteintes mesurées par le compteur dans chacune des périodes tarifaires considérées. Elles sont exprimées en kW. Pour plus de précisions, il convient de se reporter au chapitre « 2.2.4 » intitulé « Précisions sur le calcul de la puissance atteinte et des dépassements de la puissance contractuelle de référence ».

Les dépassements quadratiques (exprimés en kW) sont des registres contenant les informations permettant de facturer les dépassements en soutirage de la puissance contractuelle de référence pour chacune des périodes tarifaires considérées. Pour plus de précisions sur la méthode utilisée, il convient de se reporter au chapitre « 2.2.4 » intitulé « Précisions sur le calcul de la puissance atteinte et des dépassements de la puissance contractuelle de référence ».

Pour la facturation, certaines données des périodes tarifaires peuvent parfois être regroupées, ceci afin de fournir une donnée résultante relative à un seuil de puissance par exemple.

2.2.3. Précisions sur la mesure des énergies

La fonction capteur-métrologique du compteur mesure les énergies actives et réactives soutirées et injectées. Les valeurs mesurées sont corrigées par le rapport de transformation TC.TT correspondant aux différents éléments réducteurs d'intensité et de tension présents en amont du compteur. Lorsque le point de comptage ne se situe pas au point d'application de la tarification du Site considéré, une correction est également effectuée en utilisant les coefficients et paramètres de « pertes » qui modélisent les flux d'énergie active et réactive liées aux transformateurs de puissance et aux lignes HTA et BT présentes entre le Point de Livraison et les appareils de mesures des flux d'énergie. Toutes ces corrections sont détaillées ci-après, pour des situations de soutirage et d'injection d'énergie.

Les mesures des énergies actives et réactives, tenant compte de ces corrections, sont cumulées dans les index correspondant (pour chaque sens de transit de l'énergie active) à chaque période tarifaire.

2.2.3.1. Cas des flux d'énergie en soutirage

Le compteur SAPHIR renseigne, en fonction des tarifs, les données associées aux périodes tarifaires. Ces données comprennent par période tarifaire un index d'énergie active Ea, un index d'énergie réactive positive Erp (inductive) et un index d'énergie réactive négative Ern (capacitive).

Les index sont renseignés suivant le découpage horo-saisonnier en cours, associé à un éventuel signal externe dans le cas d'un tarif dynamique.

Chaque index est remis à zéro après passage par sa valeur maximale, et uniquement dans ce cas.

L'application tarifaire du compteur calcule les énergies actives et réactives, ramenées aux primaires des transformateurs de mesure selon les formules suivantes :

$$\Delta E_a = \Delta E_{am} \times TC.TT$$

pour l'énergie active où ΔE_a est la quantité d'énergie active soutirée aux primaires pendant le laps de temps ΔT où est mesurée aux secondaires la quantité d'énergie active soutirée ΔE_{am} ;

$$\Delta E_r = (\Delta E_{rpm} - \Delta E_{rnm}) \times TC.TT$$

pour l'énergie réactive, où ΔE_r est la quantité d'énergie réactive soutirée aux primaires, ΔE_{rpm} et ΔE_{rnm} sont les quantités d'énergie réactive (respectivement positive et négative) mesurées aux secondaires.

Prise en compte des « pertes »

Lorsque le point de comptage ne se situe pas au point d'application de la tarification, le compteur comptabilise les flux d'énergie active et réactive liées aux transformateurs de puissance et aux lignes HTA et BT présentes entre le Point de Livraison et les appareils de mesures des flux d'énergie, en corrigeant les valeurs obtenues conformément aux formules suivantes :

$$\Delta E_{a_cor} = \Delta E_a \times KJs + (Kfs \times \Delta TF)$$

$$\Delta E_{r_cor} = \Delta E_{a_cor} \times (\Delta E_r / \Delta E_a + Kprs)$$

Où KJs, Kfs et Kprs sont les coefficients et paramètres de pertes en soutirage correspondant à la période contractuelle en cours.

Pour les flux d'énergie en soutirage :

- la valeur de KJs, comprise entre 1 et 1,06, permet la prise en compte du soutirage d'énergie active dû aux pertes Joules dans les transformateurs de puissance et les lignes HTA et BT ;
- la valeur de Kfs (en kW), comprise entre 0 et 5,000 kW, permet la prise en compte du soutirage d'énergie active dû aux pertes Fer dans les transformateurs de puissance ainsi que les lignes HTA et BT ;
- la valeur de Kprs, comprise entre 0 et 0,5, permet de prendre en compte l'impact sur l'énergie réactive du transformateur de puissance ainsi que des lignes HTA et BT.

Dans le cas où la prise en compte des pertes n'est pas applicable (cas du point de comptage au primaire du transformateur client), les coefficients et paramètres sont positionnés aux valeurs typiques suivantes qui n'ont aucun effet correctif : KJs égal à 1, Kfs égal à 0 et Kprs égal à 0.

Ces valeurs d'énergies corrigées sont ensuite cumulées dans les index (en soutirage) correspondant à la période tarifaire en cours. Pour l'énergie réactive, la valeur est cumulée dans l'index d'énergie réactive positive en soutirage ou d'énergie réactive négative en soutirage selon le signe de ΔE_{r_cor} . Chaque index comptabilisant une énergie active est exprimé en kWh et chaque index comptabilisant une énergie réactive est exprimé en kvarh.

2.2.3.2. Cas des flux d'énergie en injection

Le compteur calcule les énergies actives et réactives, ramenées aux primaires des transformateurs de mesure selon les mêmes formules que pour les flux d'énergie en soutirage :

$$\Delta E_a = \Delta E_{am} \times TC.TT$$

pour l'énergie active où ΔE_a est la quantité d'énergie active injectée aux primaires pendant le laps de temps ΔTF où est mesurée aux secondaires la quantité d'énergie active injectée ΔE_{am} ;

$$\Delta E_r = (\Delta E_{rpm} - \Delta E_{rnm}) \times TC.TT$$

pour l'énergie réactive, où ΔE_r est la quantité d'énergie réactive aux primaires, ΔE_{rpm} et ΔE_{rnm} sont les quantités d'énergie réactive (respectivement positive et négative) mesurées aux secondaires.

Prise en compte des « pertes »

Lorsque le point de comptage ne se situe pas au point d'application de la tarification, le compteur comptabilise les flux d'énergie active et réactive liées aux transformateurs de puissance et aux lignes HTA et BT présentes entre le Point de Livraison et les appareils de mesures des flux d'énergie, en corrigeant les valeurs obtenues conformément aux formules suivantes :

$$\Delta E_{a_cor} = (\Delta E_a \times KJi) - (Kfi \times \Delta TF)$$

$$\Delta E_{r_cor} = \Delta E_{a_cor} \times (\Delta E_r / \Delta E_a - Kpri)$$

Où KJi, Kfi et Kpri sont les coefficients et paramètres de pertes en injection correspondant à la période contractuelle en cours.



Pour les flux d'énergie en injection :

- la valeur de KJi, comprise entre 0,94 et 1, permet la prise en compte de l'injection d'énergie active dû aux pertes Joules dans les transformateurs de puissance et les lignes HTA et BT ;
- la valeur de Kfi (en kW), comprise entre 0 et 5,000 kW, permet la prise en compte de l'injection d'énergie active dû aux pertes Fer dans les transformateurs de puissance ainsi que les lignes HTA et BT ;
- la valeur de Kpri, comprise entre 0 et 0,5, permet de prendre en compte l'impact sur l'énergie réactive du transformateur de puissance ainsi que des lignes HTA et BT.

Dans le cas où la prise en compte des pertes n'est pas applicable (cas du point de comptage au primaire du transformateur client), les coefficients et paramètres sont positionnés aux valeurs typiques suivantes qui n'ont aucun effet correctif : KJi égal à 1, Kfi égal à 0 et Kpri égal à 0.

Ces valeurs d'énergies corrigées sont ensuite cumulées dans les index (en injection) correspondant à la période tarifaire en cours. Pour l'énergie réactive, la valeur est cumulée dans l'index d'énergie réactive positive en injection ou d'énergie réactive négative en injection selon le signe de ΔEr_cor . Chaque index comptabilisant une énergie active est exprimé en kWh et chaque index comptabilisant une énergie réactive est exprimé en kvarh.

2.2.3.3. Cas du calcul des tangentes φ en soutirage (TgPhis) et en injection (TgPhii)

Les valeurs TgPhis et TgPhii sont calculées de la façon suivante :

$$TgPhis = (\Delta Erps_cor - \Delta Erns_cor) / \Delta Eas_cor$$

$$TgPhii = (\Delta Erpi_cor - \Delta Erni_cor) / \Delta Eai_cor$$

Où :

- ΔEas_cor et ΔEai_cor représentent respectivement les énergies actives corrigées en soutirage et en injection, pendant Tc minutes sur les 3 phases ;
- $\Delta Erps_cor$ et $\Delta Erpi_cor$ représentent respectivement les énergies réactives positives corrigées en soutirage et en injection, pendant Tc minutes sur les 3 phases ;
- $\Delta Erns_cor$ et $\Delta Erni_cor$ représentent respectivement les énergies réactives négatives corrigées en soutirage et en injection, pendant Tc minutes sur les 3 phases.

2.2.4. Précisions sur le calcul de la puissance atteinte et des dépassements de la puissance contractuelle de référence en soutirage

Le compteur SAPHIR :

- calcule, toutes les minutes, la puissance active moyenne soutirée P sur le total des 3 phases, ramenée aux primaires et prise en compte éventuelle des pertes ;
- calcule, toutes les Td minutes, la puissance active PA ;
- si PA est en dépassement, calcule et enregistre le dépassement quadratique (pour la période tarifaire correspondante) ;
- actualise, le cas échéant, la valeur maximale de PA (pour la période tarifaire correspondante).

Puissances atteintes (PA)

Toutes les Td minutes rondes (fenêtre de Td minutes non glissante), le compteur effectue le calcul de la puissance moyenne Td minutes en soutirage, notée PA, dont la valeur est calculée selon la formule suivante :

$$PA = \sum_p \Delta Ea_cor_p \times (60/Td)$$

L'indice p représente le numéro de phase et varie de 1 à 3. ΔEa_cor_p représente l'énergie active corrigée soutirée pendant Td minutes sur la phase p, exprimée en kWh. La puissance PA est exprimée en kW.

Le compteur arrondit la puissance PA (en kW) à l'unité la plus proche. Un report d'arrondi est mis en œuvre, d'une période d'intégration à la suivante. L'arrondi se fait à la valeur entière la plus proche.

La valeur usuelle de la période d'intégration Td est fixée à 10 minutes.

Puissances maximales atteintes

Le compteur renseigne les registres de puissance maximale atteinte en soutirage, en kW, associés aux 8 postes tarifaires de la grille Distributeur, à partir de la valeur de PA. Ces registres sont remis à zéro à chaque glissement.

Détermination des dépassements

A chaque calcul de la valeur de PA, le compteur effectue le contrôle de cette valeur par rapport à un seuil de déclenchement. Ce seuil est égal au produit de la puissance contractuelle de référence pour la période tarifaire en cours (PSx) par le coefficient de pondération KD. Ce coefficient est indépendant de la puissance contractuelle de référence et de la période tarifaire en cours. Sa valeur usuelle est 1.

Le dépassement est comptabilisé dès que la puissance est supérieure strictement au seuil de déclenchement :

$$PA > KD.PSx$$

Dépassement quadratique

Le compteur calcule et enregistre les dépassements quadratiques associés aux périodes tarifaires. Les dépassements sont remis à zéro à chaque glissement.

Le registre de dépassement quadratique, associé au poste en cours, est remis à jour toutes les Td minutes et en cas de changement de poste. Il contient la valeur calculée suivant la formule suivante :

$$Dax = \sqrt{\sum (PA - PSx)^2}$$

Cette sommation se fait sur toutes les valeurs de PA en dépassement ((PA - KD.PSx) > 0), calculées depuis le changement de période contractuelle.

2.2.5. Précisions sur le calcul de la puissance atteinte en injection

Le compteur SAPHIR :

- calcule, toutes les minutes, la puissance active moyenne injectée P_i sur le total des 3 phases, ramenée aux primaires et avec prise en compte éventuelle des pertes ;
- calcule, toutes les Td minutes, la puissance active PA_i ;
- actualise, le cas échéant, la valeur maximale de PA_i (pour la période tarifaire correspondante).

Puissances atteintes (PA_i)

Toutes les Td minutes rondes (fenêtre de Td minutes non glissante), le compteur effectue le calcul de la puissance moyenne Td minutes en injection, notée PA_i, dont la valeur est calculée selon la formule suivante :

$$PA_i = \sum_p \Delta Ea_{cor_p} \times (60/Td)$$

L'indice p représente le numéro de phase et varie de 1 à 3. ΔEa_{cor_p} représente l'énergie active corrigée injectée pendant Td minutes sur la phase p, exprimée en kWh. La puissance PA_i est exprimée en kW.

Le compteur arrondit la puissance PA_i (en kW) à l'unité la plus proche. Un report d'arrondi est mis en œuvre, d'une période d'intégration à la suivante. L'arrondi se fait à la valeur entière la plus proche.

La valeur usuelle de la période d'intégration Td est fixée à 10 minutes.

Puissances maximales atteintes

Le compteur renseigne les registres de puissance maximale atteinte en injection, en kW, associés aux 8 postes tarifaires de la grille Distributeur, à partir de la valeur de PA_i. Ces registres sont remis à zéro à chaque glissement.

2.2.6. Précisions sur l'enregistrement des courbes de charge et de tension

Le compteur enregistre périodiquement les valeurs représentatives des différentes puissances actives et réactives transitant en soutirage et en injection au Point de Livraison ainsi que la moyenne arithmétique des tensions composées efficaces.



Pour élaborer les courbes de charge, le compteur utilise les énergies mesurées et tient également compte des calculs effectués pour intégrer l'impact des rapports de transformation des différents réducteurs de mesure de courant (TC), de tension (TT) ainsi que des coefficients correctifs pour la prise en compte des pertes. Pour plus de précisions sur ces calculs, il convient de se reporter aux chapitres « 2.2.2.1 » intitulé « Notions générales » et « 2.2.3 » intitulé « Précisions sur la mesure des énergies ».

Pour élaborer la courbe de tension, le compteur utilise les tensions composées mesurées et tient également compte des calculs effectués pour intégrer l'impact du rapport de transformation des réducteurs de mesure de tension (TT).

La durée théorique de la période d'intégration séparant deux enregistrements est notée T_c . Cette grandeur est exprimée en minutes et sa valeur usuelle est 10 minutes.

A la fin de chaque période horaire de T_c minutes rondes (fenêtre de T_c minutes non glissante : 0h00, 0h10, ...), le compteur effectue le calcul des puissances moyennes et la moyenne des tensions composées efficaces sur la période de T_c minutes écoulée.

La valeur enregistrée pour les courbes de charge est exprimée en kW ou kvar, la valeur enregistrée pour la courbe de tension est exprimée en V. Les valeurs de puissance sont arrondies à la valeur la plus proche avec un report d'arrondi sur la valeur qui fera l'objet de l'enregistrement suivant.

Même lorsque la durée réelle de mesure n'est pas égale à T_c minutes (élément tronqué), le temps pris en compte pour le calcul de la puissance moyenne est toujours égal à T_c minutes. Ceci peut se produire dans le cas d'une coupure de l'alimentation réseau ou d'une remise à l'heure. Dans ce cas, la valeur de puissance est marquée comme « tronquée ».

En mode contrôle (voir le chapitre « 2.2.2.1 » intitulé « Notions générales »), les tableaux d'enregistrement des puissances et de la tension sont renseignés de manière identique au mode normal. Des éléments de marquage sont insérés dans les tableaux pour identifier la période de fonctionnement en mode contrôle.

Les courbes enregistrées par le compteur sont :

- la courbe de charge en puissance active soutirée ;
- la courbe de charge en puissance active injectée ;
- la courbe de charge en puissance réactive positive en soutirage ;
- la courbe de charge en puissance réactive négative en soutirage ;
- la courbe de charge en puissance réactive positive en injection ;
- la courbe de charge en puissance réactive négative en injection ;
- la courbe de tension moyenne des tensions composées efficaces.

Le compteur enregistre environ 45 jours de courbes pour une période T_c de 10 minutes. La valeur exacte de cette durée dépendra également des « événements » survenus durant la période considérée car certains d'entre eux (comme la coupure de l'alimentation réseau) nécessitent l'insertion d'éléments complémentaires.

2.2.7. Précisions sur l'enregistrement des excursions de tension

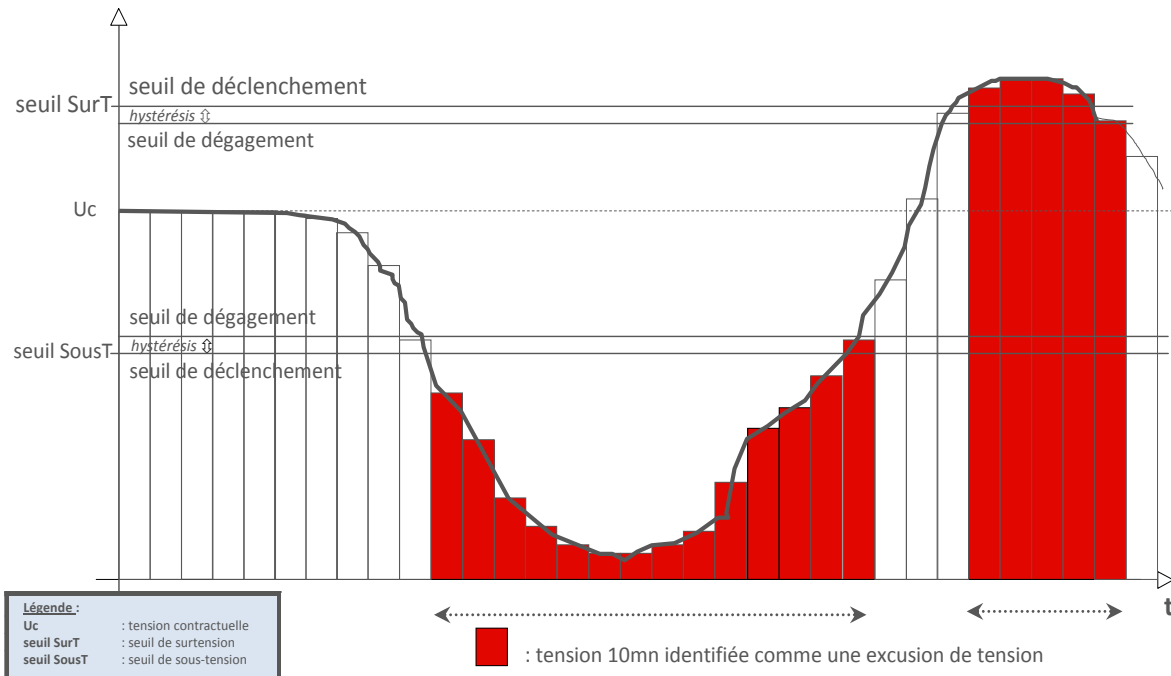
Le compteur enregistre, pour chaque couple de phase, les défauts de sous-tension et de surtension, encore appelés « Excursions de tension » :

- une **sous-tension** est détectée entre deux phases lorsque la tension composée efficace 10 minutes entre ces deux phases est inférieure au seuil de sous-tension ;
- une **surtension** est détectée entre deux phases lorsque la tension composée efficace 10 minutes entre ces deux phases est supérieure au seuil de surtension.

Les seuils de sous-tension et de surtension sont définis par un pourcentage de la tension contractuelle. Une hystérésis de 2% (de la tension contractuelle) est prise en compte pour la détection de la fin d'une sous-tension ou surtension.

Le compteur conserve les 150 dernières excursions de tension, soit 25 heures de points 10 mn dont une (au moins) des tensions composées est identifiée en sous-tension ou en surtension.

Le schéma suivant illustre un exemple d'excursions de tension.



2.3. Liste des données télé-relevables

La liste des données mises à disposition d'un utilisateur par le compteur est dépendante du type de code d'accès utilisé par cet utilisateur lors des échanges avec le compteur (notion de profil d'utilisateur). Les chapitres qui suivent traitent uniquement des données accessibles au moyen du code d'accès de type « clé client » dans le cas des compteurs SAPHIR que gère Enedis. La liste de ces données est la suivante :

Liste des données télé-relevables

Nom de l'objet COSEM	Description	§
CustomerInterfacePhysicalSetup	Configuration de l'interface de Télé-information Client	4.5.3.1
CustomerInterfaceLongFramesPeriod	Configuration des trames de Télé-information Client	0
CustomerInterfaceProfile		0
MeterIdentification	Identifiant du compteur	4.5.4.1
FirmwareVersion	Version des logiciels installés sur le compteur	0
CurrentDateAndTime	Horodate courante du compteur	4.5.5.1
TCRatioActive	Valeur du rapport de transformation de courant TC	4.5.6.1
TTRatioActive	Valeur du rapport de transformation de tension TT	0
KjRatioActive	Valeurs des coefficients de pertes joules KJs et KJi	4.5.6.3
KfRatioActive	Valeurs des coefficients de pertes fer Kfi et Kfs	0
KprRatioActive	Valeurs des coefficients de pertes réactives Kpri et Kprs	0
TdIntegrationPeriodActive	Valeur de la période d'intégration Td	0
KDCRatio	Valeur des coefficients KDC et KDCD de configuration du préavis de dépassement	0

Nom de l'objet COSEM	Description	§
TariffDayEndActive	Heure de fin de la journée tarifaire	0
ProviderActivityCalendar	Calendrier pour la grille Fournisseur	0
PublicNetworkActivityCalendar	Calendrier pour la grille Distributeur	4.5.6.10
ProviderSpecialDays	Liste des jours spéciaux (fériés) de la grille Fournisseur	4.5.6.11
PublicNetworkSpecialDays	Liste des jours spéciaux (fériés) de la grille Distributeur	0
TotalImportActiveEnergy	Index global d'énergie active soutirée depuis la mise en service de l'appareil	4.5.7.1
TotalExportActiveEnergy	Index global d'énergie active injectée depuis la mise en service de l'appareil	0
TdImportAverageActivePower	Valeur de la puissance active moyenne soutirée PA	4.5.8.1
TdExportAverageActivePower	Valeur de la puissance active moyenne injectée PA _i	0
ImportTgPhi	Tangente phi en soutirage (TgPhis) calculée sur la dernière période Tc minutes	0
ExportTgPhi	Tangente phi en injection (TgPhii) calculée sur la dernière période Tc minutes	0
ProviderConfigurationActive	Libellés des périodes tarifaires de la grille Fournisseur	4.5.9.1
PublicNetworkConfigurationActive	Libellés des périodes tarifaires de la grille Distributeur	4.5.9.2
PublicNetworkImportRefPowerActive	Valeurs des puissances souscrites de la grille Distributeur	0
ProviderImportActiveEnergy0X	Index courant d'énergie active en soutirage pour la période tarifaire 0X de la grille Fournisseur (X prenant une valeur entre 1 et 8)	4.5.10.1
PublicNetworkImportActiveEnergy0X	Index courant d'énergie active en soutirage pour la période tarifaire 0X de la grille Distributeur (X prenant une valeur entre 1 et 8)	4.5.11.1
PublicNetworkExportActiveEnergy0X	Index courant d'énergie active en injection pour la période tarifaire 0X de la grille Distributeur (X prenant une valeur entre 1 et 8)	0
PublicNetworkReactiveQ1Energy0X	Index courant d'énergie réactive positive en soutirage pour la période tarifaire 0X de la grille Distributeur (X prenant une valeur entre 1 et 8)	0
PublicNetworkReactiveQ4Energy0X	Index courant d'énergie réactive négative en soutirage pour la période tarifaire 0X de la grille Distributeur (X prenant une valeur entre 1 et 8)	0
PublicNetworkReactiveQ2Energy0X	Index courant d'énergie réactive positive en injection pour la période tarifaire XX de la grille Distributeur (X prenant une valeur entre 1 et 8)	0
PublicNetworkReactiveQ3Energy0X	Index courant d'énergie réactive négative en injection pour la période tarifaire 0X de la grille Distributeur (X prenant une valeur entre 1 et 8)	0
PublicNetworkImportDuration0X	Temps de fonctionnement en soutirage pour la période tarifaire 0X de la grille Distributeur (X prenant une valeur entre 1 et 8)	4.5.11.7
PublicNetworkExportDuration0X	Temps de fonctionnement en injection pour la période tarifaire 0X de la grille Distributeur (X prenant une valeur entre 1 et 8)	0
PublicNetworkImportMaxPower0X	Puissance maximale atteinte en soutirage pour la période tarifaire 0X de la grille Distributeur (X prenant une valeur entre 1 et 8)	0
PublicNetworkExportMaxPower0X	Puissance maximale atteinte en injection pour la période tarifaire 0X de la grille Distributeur (X prenant une valeur entre 1 et 8)	0
PublicNetworkImportQuadraticOverload0X	Dépassement quadratique pour la période tarifaire 0X de la grille Distributeur (X prenant une valeur entre 1 et 8)	0
LastTariffReset	Horodate de la dernière remise à zéro des données réinitialisables de la grille D (puissances maximales en soutirage et en injection, dépassement quadratique et temps de fonctionnement en soutirage et en injection)	0
ProviderDailyEOBElements	30 derniers arrêtés journaliers : sous ensemble des index d'énergies de la grille Fournisseur	4.5.12.1
PublicNetworkDailyEOBElements	30 derniers arrêtés journaliers : sous ensemble des index d'énergies et des données de dépassement de la grille Distributeur	0

Nom de l'objet COSEM	Description	§
ProviderIndexEOBElements	6 derniers arrêtés tarifaires: sous-ensemble des index de la grille Fournisseur	4.5.12.3
PublicNetworkIndexEOBElements	6 derniers arrêtés tarifaires: sous-ensemble des index d'énergies et des données de dépassement de la grille Distributeur	4.5.12.4
CommonParametersEOBElements	6 derniers arrêtés tarifaires: sous-ensemble des paramètres tarifaires communs aux deux grilles Fournisseur et Distributeur	4.5.12.5
ProviderParametersEOBElements	6 derniers arrêtés tarifaires: sous-ensemble des paramètres tarifaires de la grille Fournisseur	0
PublicNetworkParametersEOBElements	6 derniers arrêtés tarifaires: sous-ensemble des paramètres tarifaires de la grille Distributeur	0
TCTTHistoricalElements	Historique des 10 dernières programmations des rapports de transformation TC et TT	0
KxHistoricalElements	Historique des 10 dernières programmations des coefficients de pertes (joules, fer et réactives)	0
TcIntegrationPeriodActive	Période d'intégration des courbes (Tc)	4.5.13.1
LoadProfile	Courbes de charge et de tension	0
ContractedVoltage	Tension contractuelle (au primaire des transformateurs de tension)	4.5.14.1
VoltageSagThreshold	Seuil de détection de sous-tension	0
VoltageSwellThreshold	Seuil de détection de sur-tension	0
AbnormalVoltageElements	Excursions de tension enregistrées	0
StatusRegister	Etat instantané du compteur	4.5.15.1
ProviderPeakDayLogbook	Historique des 10 derniers passages en tarif dynamique sur la grille Fournisseur avec le profil de jour dynamique associé	4.5.16.1
PublicNetworkPeakDayLogbook	Historique des 10 derniers passages en tarif dynamique sur la grille Distributeur avec le profil de jour dynamique associé	0
AgregProviderIndex	Compilation des index d'énergie de la grille Fournisseur	4.5.17.1
AgregPublicNetworkIndex	Compilation des index d'énergie et des données de dépassement de la grille Distributeur	4.5.17.2

3. Caractéristiques de l'interface dédiée au télé-relevé de l'utilisateur

Le compteur gère en particulier 2 interfaces de communication numérique destinées à l'utilisateur :

- une interface de communication "Télé-information Client" (TIC). Cette interface est une sortie de télé-information unidirectionnelle qui diffuse en permanence et cycliquement des informations contenues dans les mémoires du compteur. Pour plus de précisions sur cette interface, se reporter au document [6] ;
- une interface de communication COSEM/HDLC. Cette interface bidirectionnelle permet le raccordement d'un dispositif externe de communication avec le système d'information de l'utilisateur pour le relevé des données. Cette interface, décrite dans le chapitre « 3.1 », permet en particulier le raccordement d'un modem RTC ou GSM aux caractéristiques décrites dans le chapitre « 0 ».

3.1. Description de l'interface COSEM/HDLC dédiée à l'utilisateur

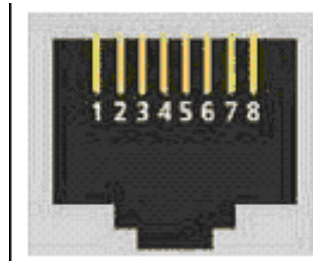
Cette liaison bidirectionnelle est conforme au standard COSEM/HDLC (documents [3] et [4]) avec :

- un modèle de donnée objet compatible « COSEM »,
- le protocole de la couche application « COSEM »,
- le protocole de la couche liaison « HDLC »,
- la couche physique RS232.

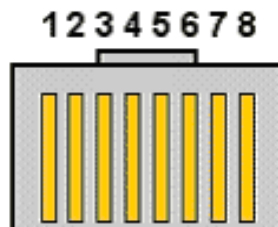
Cette interface se caractérise par un brochage correspondant au "standard" ANSI/TIA/EIA-561 pour un DTE. Les seuls signaux utilisés sont Tx, Rx et la référence de masse (Gnd).

Les 2 schémas et le tableau ci-dessous précisent les caractéristiques du connecteur pour le raccordement d'un boîtier de communication à cette interface COSEM/HDLC:

Numérotation des contacts de l'embase vue de face



Numérotation des contacts de la fiche vue de face ergot sur le dessus

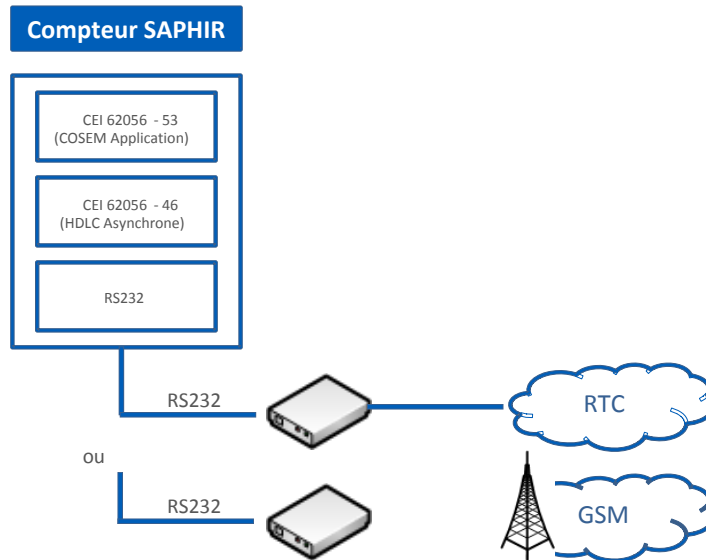


Broches	Sens	Désignation	Signal
1		Inutilisé	
2		Inutilisé	
3		Inutilisé	
4	Cpt --- Modem	Terre de signalisation	GND
5	Cpt ← Modem	Réception des données	RX
6	Cpt → Modem	Emission des données	TX
7		Inutilisé	
8		Inutilisé	

Le câble de raccordement doit être un câble droit 4 paires torsadées non blindé répondant à la spécification UTE C 93-531-11 avec des connecteurs de type IEC 60603-7-2 C8MC-C11-1.

3.2. Cas particulier des modems RTC et GSM

Dans le cas de l'utilisation de modems RTC ou GSM, ceux-ci doivent se conformer aux couches Application et Liaison de type HDLC Asynchrone définies dans le standard COSEM. La répartition des couches protocolaires entre le compteur et le modem est schématisée ci-dessous :



La vitesse de communication sur la liaison RS232 compteur/modem est fixée à 9600 bit/s. La configuration des modems RTC ou GSM utilisés doit prendre en compte l'absence de contrôle de flux.

4. Profil et modèle de données COSEM

4.1. Définitions des types COSEM utilisés

4.1.1. Définitions des types généraux

Les différents types généraux de données (utilisés dans la définition des attributs des objets COSEM accessibles) sont les suivants :

- | | |
|-------------------------------------|--|
| ■ INTEGER8 (-128..127) | -- Entier signé 8 bits, |
| ■ UNSIGNED8 (0...255) | -- Entier non signé 8 bits, |
| ■ UNSIGNED16 (0..65535) | -- Entier non signé 16 bits, |
| ■ UNSIGNED32 (0.. 4 294 967 294) | -- Entier non signé 32 bits, |
| ■ BOOLEAN | -- Booléen (2 valeurs possibles : TRUE ou FALSE), |
| ■ BITSTRING | -- Chaîne binaire, séquence de valeurs booléennes, |
| ■ VISIBLESTRING | -- Chaîne de caractères ASCII, |
| ■ OCTET STRING (SIZE(X)) | -- Chaîne d'octets de X*8 bits, |
| ■ FLOAT32 (0,00.. 4 294 967 294,00) | -- Chaîne d'octet avec virgule flottante non signé sur 32 bits, |
| ■ ENUMERATED {X ; Y} | -- Liste de valeurs entières, |
| ■ ARRAY | -- Tableau : <ul style="list-style-type: none"> • SEQUENCE OF (X...Y) {...}, • X...Y représentant le nombre d'éléments du tableau (de X à Y éléments). |
| ■ STRUCTURE | -- Ensemble d'éléments fixe de type « STRUCTURE » : <ul style="list-style-type: none"> • SEQUENCE { ..., }. |

Les plages de valeurs des objets COSEM ne sont indiquées que lorsqu'elles diffèrent de celles du type général.

La plage de valeur autorisée pour une donnée est définie :

- sous la forme d'un intervalle, après le type, exemple : UNSIGNED8 [1.. 7] ;
- sous la forme d'une liste de valeurs entre accolades, exemple : UNSIGNED8 {1, 2, 5} ;
- explicitement pour une valeur fixe. Exemple : TRUE.

4.1.2. Définitions des types spécifiques

4.1.2.1. INDEX

Ce type est utilisé pour tous les objets qui correspondent à l'enregistrement d'une donnée de type index, et donc pour les objets associés aux périodes tarifaires. Ce type est défini comme un UNSIGNED32 avec la plage de valeur [0...999999999].

4.1.2.2. DATE

Ce type est utilisé pour les données liées à la date, défini par la séquence suivante :

```
OCTET STRING(SIZE(5)) {
    Year_high
    Year_low
    Month      [0x01 .. 0x0C],
    DayOfMonth [0x01 ... 0x1F],
    DayOfWeek  [0x01 ... 0x07],
}
```

Où :

- **Year-high et Year_low** définissent l'année ;
- **Month** définit le mois, de janvier (0x01) à décembre (0x0C) ;
- **DayOfMonth** définit le jour du mois, de 01 à 31 (selon le mois) ;
- **DayOfWeek** définit le jour de la semaine, de lundi (0x01) à dimanche (0x07).

4.1.2.3. TIME

Ce type est utilisé pour les données liées à l'heure, exprimée en Heures/Minutes/Secondes/Centièmes. Il est défini par la séquence suivante :

```
OCTET STRING(SIZE(4)) {
    Hour
    Minute
    Second
    Hundredths
}
```

Où :

- **Hour** définit l'heure, de 0 à 23 ;
- **Minute** définit la minute, de 0 à 59 ;
- **Second** définit la seconde, de 0 à 59 ;
- **Hundredths** définit le centième de seconde, de 0 à 99.

4.1.2.4. DATE_TIME

Ce type est utilisé pour tous les enregistrements comprenant l'horodate. Il est défini par la séquence suivante :


```
OCTET STRING (SIZE(12)) {
    year highbyte,
    year lowbyte,
    month,
    day of month,
    day of week,
    hour,
    second,
    hundredths of second,
    deviation highbyte,
    deviation lowbyte,
    clock status
}
```

Où :

- **year-high, year_low, month, dayOfMonth et dayOfWeek** : (cf. « 4.1.2.2 », DATE) ;
- **hour, minute, second et hundredths of second** : (cf. « 4.1.2.3 », TIME) ;
- **deviation highbyte, deviation lowbyte** définissent le décalage horaire par rapport à la référence GMT ;
- **clock status** définit un indicateur de statut de l'horodate (heure d'hiver, heure d'été).

4.1.2.5. DayProfile

Ce type est utilisé pour spécifier un profil de jour (voir la définition de la journée tarifaire dans le chapitre « 2.2.2.1 »). Ce type est défini par la séquence suivante :

```
SEQUENCE OF {
    SEQUENCE {
        start_time           TIME
        script_logical_name  OCTET STRING(SIZE(6))
        script_selector      UNSIGNED16
    }
}
```

Où :

- **start_time** est l'heure de début de la tranche horaire ;
- **script_logical_name** est une donnée gérée en interne par Enedis ;
- **script_selector** est le numéro de la période tarifaire (de 1 à 8) dans laquelle les données sont accumulées.

4.1.3. Numérotation des bits

Dans le modèle de données COSEM, les valeurs de certains objets sont spécifiées sous la forme de masques de bits. Le texte décrit alors les bits par un numéro de 0 à n.

Dans le cas où :

- la donnée est de type entier (en principe non signé pour des masques de bits), le bit 0 est le bit de poids faible, représenté conventionnellement « à droite » dans un tableau de bits ;
- la donnée est de type bitString (défini en « 4.1.1 »), elle est représentée par une suite de bits (et non un tableau), dont la longueur est quelconque (et donc pas nécessairement en correspondance avec le nombre de bits représentant un type entier). Le bit 0 est alors le premier élément de cette suite, et il est conventionnellement à gauche dans la représentation des bits de la suite.

4.2. Précisions sur le profil HDLC

Le compteur SAPHIR utilise, sur l'interface RS-232 destinée à l'utilisateur de réseau, un profil de communication basé sur le protocole HDLC (High Data Link Control) pour la couche liaison, tel que défini dans le chapitre 8 du document [4].

Les caractéristiques de la liaison HDLC établie avec le compteur SAPHIR sur cette interface RS-232 sont les suivantes :

- vitesse de communication : 9600 bauds ;
- taille de la fenêtre de transmission (windows_size_transmit) : 1 trame ;
- taille de la fenêtre de réception (windows_size_receive) : 1 trame ;
- longueur maximale de la trame transmise (max_info_field_length_transmit) : 256 octets ;
- longueur maximale de la trame reçue (max_info_field_length_receive) : 256 octets ;
- adresse physique (device address) : 0x0010 ;
- protocole (default_mode) : 1 (HDLC) ;
- délai maximal accepté entre octets (inter_octet_time_out) : 100 millisecondes ;
- délai maximal d'inactivité accepté (inactivity_time_out) : 120 secondes.

4.3. Ouverture de l'association Client

Tous relevés des données du compteur nécessite l'ouverture préalable d'une association au sens COSEM (pour plus de précisions, voir le chapitre « 4.1.8.3 » du document [3]). L'association Client du compteur SAPHIR est celle qui donne accès aux objets destinés à l'utilisateur de réseau.

Le mécanisme d'ouverture de l'association Client doit se faire moyennant les informations suivantes :

- l'objet d'association à utiliser, de class id 15, est référencé par le Logical Name 0;0;40;0;0;255 ;
- le compteur utilise un référencement des objets par « Logical Name ». Le contexte d'application, tel que défini par l'attribut « application_context_name » de l'objet d'association, est : OCTET STRING(SIZE(7))= { 0x60, 0x85, 0x74, 0x05, 0x08, 0x01, 0x01 } ;
- les identifiants du client COSEM (client_SAP) et du Logical Device (server_SAP) tels que définis dans l'attribut « associated_partners_id » des objets COSEM de class id 15, sont :
 - client_SAP = 3,
 - server_SAP = 1.
- le mécanisme d'authentification utilisé est un mécanisme de type HLS (authentification en 4 phases) conformément au document [4], avec un algorithme de cryptage de type SHA-256 en lieu et place des algorithmes standards (MD5 et SHA-1) prévus dans ce document [4]. La clé d'authentification client (« clé client » fournie par Enedis) est de type OCTET STRING sur 16 octets. La taille du challenge utilisé pour cette phase d'authentification est comprise entre 8 et 64 octets. Le mécanisme d'authentification, tel que défini par l'attribut « authentication_mechanism_name » de l'objet d'association, est : OCTET STRING(SIZE(7))= { 0x60, 0x85, 0x74, 0x05, 0x08, 0x02, 0x02 } ;
- les échanges de données sont réalisés sans chiffrement ;
- l'établissement des associations est réalisé en mode confirmé ;
- les paramètres (optionnels) Called_..., Calling_... et Responding_... du service d'ouverture d'associations COSEM ne sont pas utilisés par le compteur SAPHIR ;
- la version de DLMS utilisée est la version 6 ;
- le bloc de conformité supporté par le compteur a pour valeur (sur trois octets) 00 38 1D. Les services COSEM ainsi supportés sont les suivants : attribute0-supported-with-GET (10), block-transfer-with-get-or-read (11), block-transfer-with-set-or-write (12), get (19), set (20), selective-access (21), action (23) ;
- la taille maximale des PDU est fixée à 1024 octets pour le compteur.

4.4. Codes d'erreurs gérés par le compteur

Les tableaux ci-dessous précisent, selon le service COSEM utilisé, la réponse apportée par le compteur SAPHIR sur détection d'une situation invalide (entrée invalide ou erronée par exemple). Chacun de ces tableaux classe les différentes situations invalides possibles en suivant l'ordre dans lequel elles sont testées par le compteur : le compteur retourne ainsi le code erreur associé à la première situation invalide identifiée en suivant cet ordre.

- pour tous les services :

Situation identifiée	Réponse du compteur
Server SAP incorrect (inconnu)	ConfirmServiceError "Service value" (ApplicationReference.ReferenceInvalid)
Client SAP incorrect (inconnu)	ConfirmServiceError "Service value" (Access.ScopeOfAccessViolated)
PduSize > 1024 octets	ConfirmServiceError "Service value" (Service.PduSize)

- pour le service GET (lecture des données) :

Situation identifiée	Réponse du compteur
Association non ouverte	ExceptionResponse, state-error, service-not-allowed
Service request non reconnue	ExceptionResponse, state-error, service-unknown
Format de Service request incorrect	ExceptionResponse, service-error, other-reason
Service request incohérente avec l'état courant de la communication	ExceptionResponse, service-error, operation-not-possible
Service present non compatible avec le bloc de conformité négocié	ExceptionResponse, service-error, operation-not-supported
Le service "accès multiple" n'est pas present dans le bloc de conformité négocié	ExceptionResponse, service-error, operation-not-supported
Pour le service "Get response with data block", le service n'est pas present dans le bloc de conformité négocié	ExceptionResponse, service-error, operation-not-supported
Le Logical name n'existe pas	Service Response (DataAccessResult = object-undefined)
L'attribut n'existe pas pour cette instance de classe	Service Response (DataAccessResult = object-class-inconsistent)
L'attribut n'est pas accessible pour cette association	Service Response (DataAccessResult = read-write-denied)
Pour une requête avec "selective access", le sélecteur d'accès est incorrect	Service Response (DataAccessResult = type-unmatched)
L'objet compteur n'est pas disponible	Service Response (DataAccessResult = object_unavailable)
La requête est incorrecte (mal formatée)	ExceptionResponse, service-error, other-reason

■ pour le service OPEN (ouverture d'association) :

Situation identifiée	Réponse du compteur
Association déjà ouverte	AARE.result = reject-permanent AARE.result-source-diagnostic = acse-service-user.no-reason-given AARE.user-information = ConfirmedServiceError.InitiateError.Initiate.refused-by-the-vde-handler
Protocol Version incorrecte	AARE.result = reject-permanent AARE.result-source-diagnostic = acse-service-provider.no-common-acse-version
Context Name absent	AARE.result = reject-permanent AARE.result-source-diagnostic = acse-service-user.application-context-not-supported
Context Name incorrect	AARE.result = reject-permanent AARE.result-source-diagnostic = acse-service-user.application-context-not-supported
Calling AP Title incorrect	AARE.result = reject-permanent AARE.result-source-diagnostic = acse-service-user.authentication-failure
Called AP Title incorrect	AARE.result = reject-permanent AARE.result-source-diagnostic = acse-service-user.authentication-failure
ACSE Requirement absent	AARE.result = reject-permanent AARE.result-source-diagnostic = acse-service-user.authentication-required
ACSE Requirement incorrect	AARE.result = reject-permanent AARE.result-source-diagnostic = acse-service-user.authentication-required
Mechanism Name absent	AARE.result = reject-permanent AARE.result-source-diagnostic = acse-service-user.authentication-mechanism-required
Mechanism Name incorrect	AARE.result = reject-permanent AARE.result-source-diagnostic = acse-service-user.authentication-mechanism-not-recognised
Authentication Value absente	AARE.result = reject-permanent AARE.result-source-diagnostic = acse-service-user.authentication-failure
Authentication Value incorrecte	AARE.result = reject-permanent AARE.result-source-diagnostic = acse-service-user.authentication-failure
User Information absente	AARE.result = reject-permanent AARE.result-source-diagnostic = acse-service-user.no-reason-given
Proposed-dlms-version < 6	AARE.result = reject-permanent AARE.result-source-diagnostic = acse-service-user.no-reason-given AARE.user-information = ConfirmedServiceError.InitiateError.Initiate.dlm-version-too-low
Proposed-Conformance non conforme (le bloc de conformité doit contenir au minimum un droit de lecture et/ou d'écriture - confirmée ou non)	AARE.result = reject-permanent AARE.result-source-diagnostic = acse-service-user.no-reason-given AARE.user-information = ConfirmedServiceError.InitiateError.Initiate.incompatible-conformance
Proposed-PDU-Size < Min-PDU-Size	AARE.result = reject-permanent AARE.result-source-diagnostic = acse-service-user.no-reason-given AARE.user-information = ConfirmedServiceError.InitiateError.Initiate.pdu-size-too-short

4.5. Objets COSEM télé-relevables

4.5.1. Conventions de nommage

Le compteur SAPHIR permet le télé-relevé de plusieurs objets COSEM décrits dans les chapitres qui suivent. Certains objets COSEM du compteur SAPHIR ont des noms qui font référence à une grille tarifaire spécifique ou à un sens de transit particulier de l'énergie :

- les noms des objets dédiés à la grille Fournisseur sont préfixés par le mot « Provider » ;
- les noms des objets dédiés à la grille Distributeur sont préfixés par le mot « PublicNetwork » ;
- les noms des objets correspondant à un soutirage contiennent le mot « Import » ;
- les noms des objets correspondant à une injection contiennent de mot « Export ».

Ces règles de nommage peuvent se cumuler.

Dans la suite du document, les objets sont décrits de la manière suivante :

- un premier tableau précise le Logical name de l'objet, sa classe d'interface COSEM ainsi que la version applicable de cette classe (voir l'exemple ci-dessous) :

Logical name	Class Id	Version
0;0;1;0;0;255	8	0

- un deuxième tableau donne la liste des attributs accessibles en télé-relevé pour l'utilisateur de réseau (voir l'exemple ci-dessous) :

Attribut	Data type	Contenu
A2. calendar_name_active	OCTET STRING (SIZE(21))	voir ci-dessous
A3. season_profile_active	ARRAY	voir ci-dessous
A4. week_profile_table_active	ARRAY	voir ci-dessous
A5. day_profile_table_active	ARRAY	voir ci-dessous

Dans ce tableau :

- l'attribut 1 (le Logical Name) n'est jamais mentionné mais il reste toujours accessible ;
- les attributs pour lesquels le contenu est « voir ci-dessous » sont précisés à la suite du tableau.

4.5.2. Accès sélectif aux objets de classe 7

Les objets de classe 7 (de type « Profile generic » selon le standard COSEM) du compteur SAPHIR peuvent être relevés partiellement, en utilisant la fonction d'accès sélectif n°1 prévue dans le standard COSEM pour ces objets (voir le chapitre « 4.3.6 » du document [3] pour plus de précisions).

Ainsi par exemple, il est possible de relever partiellement l'objet LoadProfile (voir le chapitre « 0 ») pour ne récupérer qu'un sous ensemble de courbes (parmi les 7 que contient cet objet), sur une période temporelle donnée. Pour cela, le paramètre « range_descriptor » de la fonction d'accès sélectif doit être défini de manière à ce que :

- « restricting_object » désigne les données d'horodate ;
- « from_value » donne l'horodate de début ;
- « to_value » donne l'horodate de fin ;
- « selected_values » précise le sous ensemble de courbes.

4.5.3. Objets de configuration de l'interface Télé-Information Client (TIC)

Les trois objets décrits dans ce chapitre donnent les paramètres de configuration de l'interface Télé-Information Client (TIC) :

- sa vitesse (1200 ou 9600 bauds) ;
- la périodicité des trames longues ;
- le type de format de trame ;
- le profil d'utilisation de la TIC.

Pour plus d'information sur ces éléments, se référer au document [6].

4.5.3.1. CustomerInterfacePhysicalSetup

Cet objet donne la vitesse d'émission des données sur l'interface Télé-information Client (TIC).

Logical name	Class Id	Version
0;4;20;0;1;255	19	1

Attribut	Data type	Contenu
A4. prop_baud	ENUMERATED	vitesse d'émission de la télé-information Client {2=1200 bauds, 5=9600 bauds}

4.5.3.2. CustomerInterfaceLongFramesPeriod

Cet objet donne la périodicité de transmission des trames longues sur la TIC.

Logical name	Class Id	Version
0;4;96;128;0;255	3	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	INTEGER8	valeur de la périodicité des trames longues, en minutes (de 1 à 5)

4.5.3.3. CustomerInterfaceProfile

Cet objet donne les caractéristiques des trames de la TIC :

- le type de format des trames (Historique ou Standard) ;
- le profil d'utilisation (Consommateur ou Producteur).

Logical name	Class Id	Version
0;4;96;128;1;255	1	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	STRUCTURE	<pre>SEQUENCE { type ENUMERATED, {0=Historique, 1=Standard} profile ENUMERATED, {0=Consommateur, 1=Producteur} }</pre> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ type donne le type de format de trames ; ■ profile donne le profil d'utilisation.

4.5.4. Objets d'identification du compteur

4.5.4.1. MeterIdentification

Cet objet donne les éléments d'identification de l'appareil (pour les aspects matériels).

Logical name	Class Id	Version
0;0;96;1;0;255	1	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	STRUCTURE	<pre>SEQUENCE { manufacturer_identifier OCTET STRING(SIZE(3)) meter_type OCTET STRING(SIZE(3)) meter_ADS OCTET STRING(7) }</pre> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ manufacturer_identifier identifie le constructeur (selon le référencement de l'association FLAG) ; ■ meter_type donne le code de la chaîne « HTA » ; ■ meter_ADS est le numéro d'identification (ADS avec sa clé de contrôle) qui référence le compteur. Chacun des octets utilisé pour coder ce numéro d'identification en BCD sur 4 bits (exemple : l'ADS 051239126453(84) est codée (0x05;0x12;0x39;0x12;0x64;0x53;0x84)).

4.5.4.2. FirmwareVersion

Cet objet donne les éléments d'identification des logiciels installés sur le compteur. Deux logiciels sont présents sur le compteur, chacun étant différencié par un type différent.

Logical name	Class Id	Version
1;0;0;2;0;255	1	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	ARRAY	<pre>SEQUENCE OF { // 2 éléments SEQUENCE { firmware_id OCTET STRING((SIZE(6)) firmware_type ENUMERATED, {0 ; 1} major_version UNSIGNED8 [0 .. 99] minor_version UNSIGNED8 [0 .. 99] checksum UNSIGNED32 } }</pre> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ firmware_id est une chaîne d'identification du logiciel (information propre au constructeur) ; ■ firmware_type correspond au type du logiciel ; ■ major_version est la partie entière du numéro de version du logiciel ; ■ minor_version est la partie décimale du numéro de version ; ■ checksum est la signature numérique du logiciel.

4.5.5. Gestion de la date et de l'heure

4.5.5.1. CurrentDateAndTime

Cet objet donne les éléments relatifs à la gestion de la date et de l'heure du compteur, à savoir :

- l'horodate courante du compteur ;
- les dates de changement d'horaire légal, et les déviations horaires associées.

Logical name	Class Id	Version
0;0;1;0;0;255	8	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. time	<u>DATE TIME</u>	date et heure courante du compteur
A5. daylight_savings_begin	<u>DATE TIME</u>	date et heure de passage de l'horaire d'hiver à l'horaire d'été. Cette horodate peut être codée de façon générique (dernier dimanche de mars, tous les ans, à 02h00)
A6. daylight_savings_end	<u>DATE TIME</u>	date et heure de passage de l'horaire d'été à l'horaire d'hiver. Cette horodate peut être codée de façon générique (dernier dimanche de mars, tous les ans, à 02h00)
A7. daylight_savings_deviation	INTEGER8	déviations appliquées (en minutes) pour le changement d'horaire légal. Il est égal à 60 mn
A8. daylight_savings_enabled	BOOLEAN	indique si la fonction de changement d'horaire légal est active ou non. Il est égal à « TRUE » (activé)

4.5.6. Paramètres de configuration tarifaire

Les objets décrits dans ce chapitre donnent la valeur des paramètres tarifaires utilisés par le compteur, à savoir :

- les rapports de transformation TC et TT ;
- les coefficients de perte, en injection et en soutirage ;
- la période d'intégration des puissances (Td) ;
- les seuils de configuration du préavis de dépassement (KDC et KDCD) ;
- l'heure de changement de jour tarifaire ;
- les grilles tarifaires (Distributeur et Fournisseur).

4.5.6.1. TCRatioActive

Cet objet donne la valeur courante du rapport de transformation de courant (TC).

Logical name	Class Id	Version
1;0;0;4;2;255	1	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	FLOAT32	rapport de transformation (entre 1 et 450). Exemple : 40 pour un transformateur de courant de rapport 200/5.

4.5.6.2. TTRatioActive

Cet objet donne la valeur courante du rapport de transformation de tension (TT).

Logical name	Class Id	Version
1;0;0;4;3;255	1	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	FLOAT32	rapport de transformation (entre 1 et 450). Exemple : 40 pour un transformateur de tension de rapport 200/5.

4.5.6.3. KjRatioActive

Cet objet donne la valeur courante de chacun des deux coefficients de pertes joules (KJs pour le soutirage, KJi pour l'injection – voir chapitre « 2.2.2.1 »).

Logical name	Class Id	Version
1;1;0;4;1;255	1	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	STRUCTURE	<pre>SEQUENCE { import FLOAT32, export FLOAT32, }</pre> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ import correspond au coefficient utilisé en soutirage (Kjs entre 1 et 1,06) ; ■ export correspond au coefficient utilisé en injection (Kji entre 0,94 et 1).

4.5.6.4. KfRatioActive

Cet objet donne la valeur courante de chacun des deux coefficients de pertes fer (Kfs pour le soutirage, Kfi pour l'injection – voir chapitre « 2.2.2.1 »).

Logical name	Class Id	Version
1;1;0;10;1;255	1	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	STRUCTURE	<pre>SEQUENCE { import FLOAT32, export FLOAT32, }</pre> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ import correspond au coefficient utilisé en soutirage (Kfs en kW, entre 0 et 5) ; ■ export correspond au coefficient utilisé en injection (Kfi en kW, entre 0 et 5).

4.5.6.5. KprRatioActive

Cet objet donne la valeur courante de chacun des deux coefficients de pertes réactives (Kprs pour le soutirage, Kpri pour l'injection – voir chapitre « 2.2.2.1 »).

Logical name	Class Id	Version
1;3;0;4;1;255	1	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	STRUCTURE	<pre>SEQUENCE { import FLOAT32, export FLOAT32, }</pre> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ import correspond au coefficient utilisé en soutirage (Kprs entre 0 et 0,5) ; ■ export correspond au coefficient utilisé en injection (Kpri entre 0 et 0,5).

4.5.6.6. TdIntegrationPeriodActive

Cet objet précise la valeur courante de la période d'intégration Td (voir le chapitre « 2.2.2.1 »).

Logical name	Class Id	Version
1;0;0;8;0;255	3	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	INTEGER8	valeur de la période d'intégration Td, exprimée en minutes, et égale à 10.

4.5.6.7. KDCRatio

Cet objet donne les 2 valeurs courantes de chacun des deux coefficients KDC et KDCD (voir le chapitre « 2.2.2.1 »).

Logical name	Class Id	Version
1;3;0;4;0;255	1	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	STRUCTURE	<pre>SEQUENCE { KDC FLOAT32, KDCD FLOAT32, }</pre> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ KDC est le coefficient de préavis de dépassement de l'utilisateur (entre 0 et 1,5) ; ■ KDCD est le coefficient de dégageant de préavis de dépassement de l'utilisateur (entre 0 et 1,5).

4.5.6.8. TariffDayEndActive

Cet objet donne la valeur courante de l'heure de changement de jour tarifaire (voir le chapitre « 2.2.2.1 »).

Logical name	Class Id	Version
0;0;96;128;2;255	1	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	TIME	valeur égale à 2h00 du matin

4.5.6.9. ProviderActivityCalendar

Cet objet précise le calendrier tarifaire courant de la grille Fournisseur :

Logical name	Class Id	Version
0;1;13;0;0;255	20	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. calendar_name_active	OCTET STRING (SIZE(21))	voir ci-dessous
A3. season_profile_active	ARRAY	voir ci-dessous
A4. week_profile_table_active	ARRAY	voir ci-dessous
A5. day_profile_table_active	ARRAY	voir ci-dessous

Avec :

- **calendar_name_active** : identifie le calendrier tarifaire, sur 21 octets :

- les 16 premiers octets définissent le nom du calendrier ;
- le 17^{ème} octet est réservé à un usage interne Enedis ;
- les 4 derniers octets ne sont pas exploités.

- **season_profile_active** : définit les saisons par la séquence suivante :

```
SEQUENCE OF { // 1 .. 12 éléments
    SEQUENCE {
        season_profile_name    OCTET STRING(SIZE(1))
        season_start           OCTET STRING(SIZE(12))
        week_name              OCTET STRING(SIZE(1))
    }
}
```

Où :

- **season_profile_name** identifie la saison par une valeur comprise entre 0 et 11 ;
- **season_start** définit l'horodate de début de la saison dans l'année ;
- **week_name** donne l'identifiant du profil de semaine associé à la saison.

- **week_profile_table_active** : définit les profils de semaines, par la séquence suivante :

```
SEQUENCE OF { // 1 .. 8 éléments
    SEQUENCE {
        week_profile_name    OCTET STRING(SIZE(1))
        Monday               UNSIGNED8 [0 .. 11]
        Tuesday              UNSIGNED8 [0 .. 11]
        Wednesday            UNSIGNED8 [0 .. 11]
        Thursday             UNSIGNED8 [0 .. 11]
        Friday               UNSIGNED8 [0 .. 11]
        Saturday             UNSIGNED8 [0 .. 11]
        Sunday               UNSIGNED8 [0 .. 11]
    }
}
```

Où :

- **week_profile_name** : identifie le profil de semaine ;
- **monday, tuesday...sunday** : donnent l'identifiant du profil de jour applicable à chacun des jours de la semaine.

- **day_profile_table_active** : définit les profils de jour, par la séquence suivante :

```
SEQUENCE OF { // 1 .. 12 éléments
    SEQUENCE {
        day_id               UNSIGNED8 [0 .. 11]
        day_profile          DayProfile
    }
}
```

Où :

- **day_id** identifie le profil de jour par une valeur comprise entre 0 et 11 ;
- **day_profile** définit le profil de jour et les périodes tarifaires applicables.

4.5.6.10. PublicNetworkActivityCalendar

Cet objet précise le calendrier tarifaire courant de la grille Distributeur.

Logical name	Class Id	Version
0;2;13;0;0;255	20	0

Il est défini de façon identique à l'objet précédent « **ProviderActivityCalendar** ».

4.5.6.11. ProviderSpecialDays

Cet objet donne la liste des jours spéciaux (comme les jours fériés) de la grille Fournisseur.

Logical name	Class Id	Version
0;1;11;0;0;255	11	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. entries	ARRAY	<p>SEQUENCE OF { // 0 .. 30 éléments</p> <p>SEQUENCE {</p> <p> index UNSIGNED16 [0 .. 29]</p> <p> specialday_date DATE</p> <p> day_id UNSIGNED8 [0 .. 11]</p> <p> }</p> <p>}</p> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ index identifie le jour spécial par une valeur comprise entre 0 et 29 ; ■ specialday_date constitue la date de jour spécial ; ■ day_id donne l'identifiant du profil de jour (issu de l'attribut day_profile_table_active de l'objet ProviderActivityCalendar) applicable pour ce jour spécial.

4.5.6.12. PublicNetworkSpecialDays

Cet objet donne la liste des jours spéciaux (comme les jours fériés) de la grille Distributeur.

Logical name	Class Id	Version
0;2;11;0;0;255	11	0

Il est défini de façon identique à l'objet précédent « **ProviderSpecialDays** ».

4.5.7. Index d'énergie cumulés

4.5.7.1. TotalImportActiveEnergy

Cet objet précise le cumul total de l'énergie active soutirée.

Logical name	Class Id	Valeur
1;1;1;8;0;255	3	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	INDEX	valeur de l'index cumulé d'énergie active soutirée, exprimée en kWh

4.5.7.2. TotalExportActiveEnergy

Cet objet précise le cumul total de l'énergie active injectée.

Logical name	Class Id	Version
1;1;2;8;0;255	3	0

Il est défini de façon analogue à l'objet « **TotalImportActiveEnergy** ».

4.5.8. Puissances moyennes et tangentes φ courantes

4.5.8.1. TdImportAverageActivePower

Cet objet précise la puissance active moyenne soutirée PA (voir le chapitre « 2.2.4 »).

Logical name	Class Id	Version
1;0;1;4;0;255	3	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	UNSIGNED16	valeur de PA, exprimée en kW

4.5.8.2. TdExportAverageActivePower

Cet objet précise la puissance active moyenne injectée PA_i (voir le chapitre « 2.2.5 »).

Logical name	Class Id	Version
1;0;2;4;0;255	3	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	UNSIGNED16	valeur de PA _i , exprimée en kW

4.5.8.3. ImportTgPhi

Cet objet précise la tangente Phi moyenne soutirée **TgPhis** (voir le chapitre « 2.2.3.3 »).

Logical name	Class Id	Version
1;1;81;14;0;255	1	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	FLOAT32	valeur de TgPhis

4.5.8.4. ExportTgPhi

Cet objet précise la tangente Phi moyenne injectée **TgPhii** (voir le chapitre « 2.2.3.3 »).

Logical name	Class Id	Version
1;2;81;14;0;255	1	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	FLOAT32	valeur de TgPhii

4.5.9. Description des grilles tarifaires

4.5.9.1. ProviderConfigurationActive

Cet objet précise les libellés des périodes tarifaires de la grille Fournisseur en cours.

Logical name	Class Id	Version
0;1;21;0;1;255	1	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	ARRAY	SEQUENCE OF { // 8 éléments tariff_rate VISIBLESTRING(SIZE(3)); }

4.5.9.2. PublicNetworkConfigurationActive

Cet objet précise les libellés des périodes tarifaires de la grille Distributeur en cours.

Logical name	Class Id	Version
0;2;21;0;1;255	1	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	ARRAY	<p>SEQUENCE OF { // 8 éléments tariff_rate VISIBLESTRING(SIZE(3)); }</p> <p>avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ pour le cas d'un tarif d'acheminement HTA5 : <ul style="list-style-type: none"> tariff_rate[1] = "P " tariff_rate[2] = "HPH" tariff_rate[3] = "HCH" tariff_rate[4] = "HPE" tariff_rate[5] = "HCE" tariff_rate[6]= tariff_rate[7] = tariff_rate[8] = "XXX" ■ pour le cas d'un tarif d'acheminement HTA 8 : <ul style="list-style-type: none"> tariff_rate[1] = "P " tariff_rate[2] = "HPH" tariff_rate[3] = "HPD" tariff_rate[4] = "HCH" tariff_rate[5] = "HCD" tariff_rate[6] = "HPE" tariff_rate[7] = "HCE" tariff_rate[8] = "JA "

4.5.9.3. PublicNetworkImportRefPowerActive

Cet objet donne les valeurs courantes de puissances souscrites pour chacune des périodes tarifaires de la grille Distributeur (voir le chapitre « 2.2.2.2 »).

Logical name	Class Id	Version
1;2;1;46;1;255	1	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	ARRAY	<p>SEQUENCE OF { // 8 éléments refPower UNSIGNED16 }</p> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ refPower[i] (i de 1 à 8) correspond à la puissance souscrite pour la période tarifaire i, exprimée en kW.

4.5.10. Données tarifaires de la grille Fournisseur

Le compteur enregistre, dans chacune des huit périodes tarifaires de la grille Fournisseur, l'index d'énergie active soutirée. Les valeurs courantes de 8 index d'énergie active sont données par 8 objets COSEM (un par période tarifaire) aux caractéristiques identiques.

4.5.10.1. ProviderImportActiveEnergy0X (X=1 à 8)

Ces 8 objets, obtenus en remplaçant X par un entier compris entre 1 et 8 (inclus), donnent les index courants d'énergie active soutirée enregistrés dans chacune des périodes tarifaires X (X=1 à 8) de la grille Fournisseur.

Logical name	Class Id	Version
1;1;1;8;X;255	3	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	<u>INDEX</u>	valeur de l'index d'énergie active pour la période tarifaire X de la grille Fournisseur, exprimée en kWh

4.5.11. Données tarifaires de la grille Distributeur

Le compteur enregistre, pour chacune des huit postes tarifaires pour la grille Distributeur, 11 données tarifaires (se reporter au chapitre « 2.2.2.2 » pour plus de précisions) :

- l'énergie active soutirée ;
- l'énergie active injectée ;
- l'énergie réactive positive en soutirage ;
- l'énergie réactive négative en soutirage ;
- l'énergie réactive positive en injection ;
- l'énergie réactive négative en injection ;
- le temps de fonctionnement en soutirage (depuis la dernière remise à zéro) ;
- le temps de fonctionnement en injection (depuis la dernière remise à zéro) ;
- la puissance moyenne maximale en soutirage (depuis la dernière remise à zéro) ;
- la puissance moyenne maximale en injection (depuis la dernière remise à zéro) ;
- le dépassement quadratique en soutirage (depuis la dernière remise à zéro).

Les valeurs courantes de ces données sont chacune réparties dans 8 objets COSEM (un par période tarifaire) aux caractéristiques identiques.

4.5.11.1. PublicNetworkImportActiveEnergy0X

Ces 8 objets, obtenus en remplaçant X par un entier compris entre 1 et 8 (inclus), donnent les index courants d'énergie active soutirée enregistrés dans chacune des périodes tarifaires X (X=1 à 8) de la grille Distributeur.

Logical name	Class Id	Version
1;2;1;8;X;255	3	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	<u>INDEX</u>	valeur de l'index d'énergie active pour la période tarifaire X de la grille Distributeur, exprimée en kWh

4.5.11.2. PublicNetworkExportActiveEnergy0X

Ces 8 objets, obtenus en remplaçant X par un entier compris entre 1 et 8 (inclus), donnent les index courants d'énergie active injectée enregistrés dans chacune des périodes tarifaires X (X=1 à 8) de la grille Distributeur.

Logical name	Class Id	Version
1;2;2;8;X;255	3	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	<u>INDEX</u>	valeur de l'index d'énergie active injectée pour la période tarifaire X de la grille Distributeur, exprimée en kWh

4.5.11.3. PublicNetworkReactiveQ1Energy0X

Ces 8 objets, obtenus en remplaçant X par un entier compris entre 1 et 8 (inclus), donnent les index courants d'énergie réactive positive en soutirage enregistrés dans chacune des périodes tarifaires X (X=1 à 8) de la grille Distributeur.

Logical name	Class Id	Version
1;2;5;8;X;255	3	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	<u>INDEX</u>	valeur de l'index d'énergie réactive pour la période tarifaire X de la grille Distributeur, exprimée en kvarh

4.5.11.4. PublicNetworkReactiveQ4Energy0X

Ces 8 objets, obtenus en remplaçant X par un entier compris entre 1 et 8 (inclus), donnent les index courants d'énergie réactive négative en soutirage enregistrés dans chacune des périodes tarifaires X (X=1 à 8) de la grille Distributeur.

Logical name	Class Id	Version
1;2;8;8;X;255	3	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	<u>INDEX</u>	valeur de l'index d'énergie réactive pour la période tarifaire X de la grille Distributeur, exprimée en kvarh

4.5.11.5. PublicNetworkReactiveQ2Energy0X

Ces 8 objets, obtenus en remplaçant X par un entier compris entre 1 et 8 (inclus), donnent les index courants d'énergie réactive positive en injection enregistrés dans chacune des périodes tarifaires X (X=1 à 8) de la grille Distributeur.

Logical name	Class Id	Version
1;2;6;8;X;255	3	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	<u>INDEX</u>	valeur de l'index d'énergie réactive pour la période tarifaire X de la grille Distributeur, exprimée en kvarh

4.5.11.6. PublicNetworkReactiveQ3Energy0X

Ces 8 objets, obtenus en remplaçant X par un entier compris entre 1 et 8 (inclus), donnent les index courants d'énergie réactive négative en injection enregistrés dans chacune des périodes tarifaires X (X=1 à 8) de la grille Distributeur.

Logical name	Class Id	Version
1;2;7;8;X;255	3	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	<u>INDEX</u>	valeur de l'index d'énergie réactive pour la période tarifaire X de la grille Distributeur, exprimée en kvarh

4.5.11.7. PublicNetworkImportDuration0X

Ces 8 objets, obtenus en remplaçant X par un entier compris entre 1 et 8 (inclus), donnent les valeurs courantes des temps de fonctionnement en soutirage enregistrés dans chacune des périodes tarifaires X (X=1 à 8) de la grille Distributeur.

Logical name	Class Id	Version
0;2;96;8;X;255	3	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	UNSIGNED32	valeur du temps de fonctionnement en soutirage pour la période tarifaire X de la grille Distributeur, exprimée en minutes

4.5.11.8. PublicNetworkExportDuration0X

Ces 8 objets, obtenus en remplaçant X par un entier compris entre 1 et 8 (inclus), donnent les valeurs courantes des temps de fonctionnement en injection enregistrés dans chacune des périodes tarifaires X (X=1 à 8) de la grille Distributeur.

Logical name	Class Id	Version
0;2;96;8;(8+X);255	3	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	UNSIGNED32	valeur du temps de fonctionnement en injection pour la période tarifaire X de la grille Distributeur, exprimée en minutes

4.5.11.9. PublicNetworkImportMaxPower0X

Ces 8 objets, obtenus en remplaçant X par un entier compris entre 1 et 8 (inclus), donnent les puissances maximales atteintes en soutirage enregistrées dans chacune des périodes tarifaires X (X=1 à 8) de la grille Distributeur.

Logical name	Class Id	Version
1;2;1;6;X;255	3	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	UNSIGNED16	valeur de la puissance maximale atteinte en soutirage pour la période tarifaire X de la grille Distributeur, exprimée en kW

4.5.11.10. PublicNetworkExportMaxPower0X

Ces 8 objets, obtenus en remplaçant X par un entier compris entre 1 et 8 (inclus), donnent les puissances maximales atteintes en injection enregistrés dans chacune des périodes tarifaires X (X=1 à 8) de la grille Distributeur.

Logical name	Class Id	Version
1;2;2;6;X;255	3	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	UNSIGNED32	valeur de la puissance maximale atteinte en injection pour la période tarifaire X de la grille Distributeur, exprimée en kW

4.5.11.11. PublicNetworkImportQuadraticOverload0X

Ces 8 objets, obtenus en remplaçant X par un entier compris entre 1 et 8 (inclus), donnent les dépassements quadratiques courants enregistrés dans chacune des périodes tarifaires X (X=1 à 8) de la grille Distributeur.

Logical name	Class Id	Version
1;2;1;35;X;255	3	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	UNSIGNED32	valeur du dépassement quadratique pour la période tarifaire X de la grille Distributeur, exprimée en kW

4.5.11.12. LastTariffReset

Cet objet précise l'horodate de la dernière remise à zéro des données suivantes pour l'ensemble des périodes tarifaires de la grille Distributeur :

- le temps de fonctionnement en soutirage ;
- le temps de fonctionnement en injection ;
- la puissance moyenne maximale en soutirage ;
- la puissance moyenne maximale en injection ;
- le dépassement quadratique.

Logical name	Class Id	Version
1;0;0;9;7;255	7	1

Attribut	Data type	Contenu
A2. buffer	ARRAY	SEQUENCE OF { // 1 élément SEQUENCE { reset_time <u>DATE_TIME</u> ; } } où : ■ reset_time est l'horodate de la remise à zéro de ces données tarifaires.

4.5.12. Objets des arrêts de mesure

4.5.12.1. ProviderDailyEOBElements

Cet objet donne, pour chacun des 30 derniers arrêts journaliers (voir le chapitre « 2.2.2.1 »), le sous-ensemble relatif aux index d'énergie active soutirée de la grille Fournisseur.

Logical name	Class Id	Version
1;1;98;1;1;255	7	1

Attribut	Data type	Contenu
A2. buffer	ARRAY	SEQUENCE OF { // 0 .. 32 éléments SEQUENCE { capture_time <u>DATE_TIME</u> ; providerImportActiveEnergy01 <u>INDEX</u> ; ... providerImportActiveEnergy08 <u>INDEX</u> ; } } où : ■ capture_time donne l'horodate d'enregistrement de l'arrêt journalier ; ■ providerImportActiveEnergy0X (X de 1 à 8) donnent les index d'énergie active soutirée enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Fournisseur. Les éléments de ce tableau sont classés selon l'ordre d'enregistrement par le compteur, le premier élément étant l'élément le plus ancien.

4.5.12.2. PublicNetworkDailyEOBElements

Cet objet donne, pour chacun des 32 derniers arrêts journaliers, le sous-ensemble relatif aux données tarifaires et aux index d'énergie cumulés de la grille Distributeur.

Logical name	Class Id	Version
1;2;98;1;1;255	7	1

Attribut	Data type	Contenu
A2. buffer	ARRAY	voir ci-dessous

L'attribut 2 représente la liste des objets enregistrés et est défini par la séquence suivante :

```

SEQUENCE OF {                               // 0 .. 32 éléments
  SEQUENCE {
    capture_time                             DATE TIME ;
    publicNetworkImportActiveEnergy01        INDEX ;
    ...
    publicNetworkImportActiveEnergy08        INDEX ;
    publicNetworkExportActiveEnergy01        INDEX ;
    ...
    publicNetworkExportActiveEnergy08        INDEX ;
    publicNetworkReactiveQ1Energy01          INDEX ;
    ...
    publicNetworkReactiveQ1Energy08          INDEX ;
    publicNetworkReactiveQ4Energy01          INDEX ;
    ...
    publicNetworkReactiveQ4Energy08          INDEX ;
    publicNetworkReactiveQ2Energy01          INDEX ;
    ...
    publicNetworkReactiveQ2Energy08          INDEX ;
    publicNetworkReactiveQ3Energy01          INDEX ;
    ...
    publicNetworkReactiveQ3Energy08          INDEX ;
    publicNetworkImportDuration01            UNSIGNED32 ;
    ...
    publicNetworkImportDuration08            UNSIGNED32 ;
    publicNetworkExportDuration01            UNSIGNED32 ;
    ...
    publicNetworkExportDuration08            UNSIGNED32 ;
    publicNetworkImportMaxPower01            UNSIGNED16 ;
    ...
    publicNetworkImportMaxPower08            UNSIGNED16 ;
    publicNetworkExportMaxPower01            UNSIGNED16 ;
    ...
    publicNetworkExportMaxPower08            UNSIGNED16 ;
    publicNetworkImportQuadraticOverload01   UNSIGNED32 ;
    ...
    publicNetworkImportQuadraticOverload08   UNSIGNED32 ;
    totalImportActiveEnergy                  INDEX ;
    totalExportActiveEnergy                  INDEX ;
    lastTariffReset                          DATE TIME ;
  }
}

```

Où :

- **capture_time** donne l'horodate d'enregistrement de l'arrêt journalier ;
- **publicNetworkImportActiveEnergy0X** (X de 1 à 8) donnent les index d'énergie active soutirée enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;

- **publicNetworkExportActiveEnergy0X** (X de 1 à 8) donnent les index d'énergie active injectée enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **publicNetworkReactiveQ1Energy0X** (X de 1 à 8) donnent les index d'énergie réactive positive en soutirage enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **publicNetworkReactiveQ4Energy0X** (X de 1 à 8) donnent les index d'énergie réactive négative en soutirage enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **publicNetworkReactiveQ2Energy0X** (X de 1 à 8) donnent les index d'énergie réactive positive en injection enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **publicNetworkReactiveQ3Energy0X** (X de 1 à 8) donnent les index d'énergie réactive négative en injection enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **publicNetworkImportDuration0X** (X de 1 à 8) donnent les temps de fonctionnement en soutirage enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **publicNetworkExportDuration0X** (X de 1 à 8) donnent les temps de fonctionnement en injection enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **publicNetworkImportMaxPower0X** (X de 1 à 8) donnent les puissances maximales atteintes en soutirage enregistrées pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **publicNetworkExportMaxPower0X** (X de 1 à 8) donnent les puissances maximales atteintes en injection enregistrées pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **publicNetworkImportQuadraticOverload0X** (X de 1 à 8) donnent les dépassements quadratiques enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **totalImportActiveEnergy** donne le cumul total de l'énergie active soutirée ;
- **totalExportActiveEnergy** donne le cumul total de l'énergie active injectée ;
- **lastTariffReset** donne l'horodate de la dernière remise à zéro des temps de fonctionnement, puissances maximales atteintes et dépassements quadratiques.

Les éléments de ce tableau sont classés selon l'ordre d'enregistrement par le compteur, le premier élément étant l'élément le plus ancien.

4.5.12.3. ProviderIndexEOBElements

Cet objet donne, pour chacun des 6 derniers arrêts tarifaires, le sous-ensemble relatif aux index d'énergie active soutirée de la grille Fournisseur.

Logical name	Class Id	Version
1;1;98;1;2;255	7	1

Attribut	Data type	Contenu
A2. buffer	ARRAY	<p>SEQUENCE OF { // 0 .. 6 éléments</p> <p>SEQUENCE {</p> <p>capture_time <u>DATE TIME</u> ;</p> <p>providerImportActiveEnergy01 <u>INDEX</u> ;</p> <p>...</p> <p>providerImportActiveEnergy08 <u>INDEX</u> ;</p> <p>}</p> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ capture_time donne l'horodate d'enregistrement de l'arrêt journalier ; ■ providerImportActiveEnergy0X (X de 1 à 8) donnent les index d'énergie active soutirée enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Fournisseur. <p>Les éléments de ce tableau sont classés selon l'ordre d'enregistrement par le compteur, le premier élément étant l'élément le plus ancien.</p>

4.5.12.4. PublicNetworkIndexEOBElements

Cet objet donne, pour chacun des 6 derniers arrêts tarifaires, le sous-ensemble relatif aux données tarifaires et des index d'énergie cumulés de la grille Distributeur.

Logical name	Class Id	Version
1;2;98;1;2;255	7	1

Attribut	Data type	Contenu
A2. buffer	ARRAY	voir ci-dessous

L'attribut 2 représente la liste des objets enregistrés et est défini par la séquence suivante :

```

SEQUENCE OF {                                     // 0 .. 6 éléments
  SEQUENCE {
    capture_time                                  DATE_TIME ;
    publicNetworkImportActiveEnergy01            INDEX ;
    ...
    publicNetworkImportActiveEnergy08           INDEX ;
    publicNetworkExportActiveEnergy01          INDEX ;
    ...
    publicNetworkExportActiveEnergy08          INDEX ;
    publicNetworkReactiveQ1Energy01            INDEX ;
    ...
    publicNetworkReactiveQ1Energy08            INDEX ;
    publicNetworkReactiveQ4Energy01            INDEX ;
    ...
    publicNetworkReactiveQ4Energy08            INDEX ;
    publicNetworkReactiveQ2Energy01            INDEX ;
    ...
    publicNetworkReactiveQ2Energy08            INDEX ;
    publicNetworkReactiveQ3Energy01            INDEX ;
    ...
    publicNetworkReactiveQ3Energy08            INDEX ;
    publicNetworkImportDuration01              UNSIGNED32 ;
    ...
    publicNetworkImportDuration08              UNSIGNED32 ;
    publicNetworkExportDuration01              UNSIGNED32 ;
    ...
    publicNetworkExportDuration08              UNSIGNED32 ;
    publicNetworkImportMaxPower01              UNSIGNED16 ;
    ...
    publicNetworkImportMaxPower08              UNSIGNED16 ;
    publicNetworkExportMaxPower01              UNSIGNED16 ;
    ...
    publicNetworkExportMaxPower08              UNSIGNED16 ;
    publicNetworkImportQuadraticOverload01     UNSIGNED32 ;
    ...
    publicNetworkImportQuadraticOverload08     UNSIGNED32 ;
    totalImportActiveEnergy                     INDEX ;
    totalExportActiveEnergy                     INDEX ;
    lastTariffReset                             DATE_TIME ;
  }
}

```

Où :

- **capture_time** donne l'horodate d'enregistrement de l'arrêt tarifaire ;

- **publicNetworkImportActiveEnergy0X** (X de 1 à 8) donnent les index d'énergie active soutirée enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **publicNetworkExportActiveEnergy0X** (X de 1 à 8) donnent les index d'énergie active injectée enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **publicNetworkReactiveQ1Energy0X** (X de 1 à 8) donnent les index d'énergie réactive positive en soutirage enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **publicNetworkReactiveQ4Energy0X** (X de 1 à 8) donnent les index d'énergie réactive négative en soutirage enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **publicNetworkReactiveQ2Energy0X** (X de 1 à 8) donnent les index d'énergie réactive positive en injection enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **publicNetworkReactiveQ3Energy0X** (X de 1 à 8) donnent les index d'énergie réactive négative en injection enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **publicNetworkImportDuration0X** (X de 1 à 8) donnent les temps de fonctionnement en soutirage enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **publicNetworkExportDuration0X** (X de 1 à 8) donnent les temps de fonctionnement en injection enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **publicNetworkImportMaxPower0X** (X de 1 à 8) donnent les puissances maximales atteintes en soutirage enregistrées pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **publicNetworkExportMaxPower0X** (X de 1 à 8) donnent les puissances maximales atteintes en injection enregistrées pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **publicNetworkImportQuadraticOverload0X** (X de 1 à 8) donnent les dépassements quadratiques enregistrés pour chacune des 8 périodes tarifaires de la grille Distributeur ;
- **totalImportActiveEnergy** donne le cumul total de l'énergie active soutirée ;
- **totalExportActiveEnergy** donne le cumul total de l'énergie active injectée ;
- **lastTariffReset** donne l'horodate de la dernière remise à zéro des temps de fonctionnement, puissances maximales atteintes et dépassements quadratiques.

Les éléments de ce tableau sont classés selon l'ordre d'enregistrement par le compteur, le premier élément étant l'élément le plus ancien.

4.5.12.5. CommonParametersEOBElements

Cet objet donne, pour chacun des 6 derniers arrêts tarifaires, le sous-ensemble relatif aux paramètres tarifaires communs aux grilles Fournisseur et Distributeur.

Logical name	Class Id	Version
1;0;98;1;1;255	7	1

Attribut	Data type	Contenu
A2. buffer	ARRAY	SEQUENCE OF { SEQUENCE { capture_time TCRatio TTRatio KjRatio_Import KjRatio_Export KfRatio_Import KfRatio_Export KprRatio_Import KprRatio_Export TariffDayEnd TdIntegrationPeriod KDRatio
		// 0 .. 6 éléments DATE_TIME ; FLOAT32 ; FLOAT32 ; FLOAT32 ; FLOAT32 ; FLOAT32 ; FLOAT32 ; FLOAT32 ; FLOAT32 ; TIME ; INTEGER8 ; FLOAT32 ;

		<pre> type } } </pre> <p>UNSGINED16 ;</p> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ capture_time donne l'horodate de l'enregistrement de l'arrêté tarifaire ; ■ TCRatio donne la valeur du rapport de transformation de courant TC enregistré ; ■ TTRatio donne la valeur du rapport de transformation de tension TT enregistré ; ■ KjRatio_Import donne la valeur du coefficient des pertes joules en soutirage enregistré ; ■ KjRatio_Export donne la valeur du coefficient des pertes joules en injection enregistré ; ■ KfRatio_Import donne la valeur du coefficient des pertes fer en soutirage enregistré ; ■ KfRatio_Export donne la valeur du coefficient des pertes fer en injection enregistré ; ■ KprRatio_Import donne la valeur du coefficient des pertes réactives en soutirage enregistré ; ■ KprRatio_Export donne la valeur du coefficient des pertes réactives en injection enregistré ; ■ TariffDayEnd donne la valeur de l'heure tarifaire enregistrée ; ■ TdIntegrationPeriod donne la valeur de la période d'intégration Td enregistrée (en mn) ; ■ KDRatio donne la valeur du coefficient de dépassement KD enregistré ; ■ type donne la valeur du type de l'arrêté tarifaire enregistré, sous une forme codée pour les usages internes d'Enedis. <p>Les éléments de ce tableau sont classés selon l'ordre d'enregistrement par le compteur, le premier élément étant l'élément le plus ancien.</p>
--	--	--

4.5.12.6. ProviderParametersEOBElements

Cet objet donne, pour chacun des 6 derniers arrêts tarifaires, le sous-ensemble relatif aux paramètres tarifaires spécifiques à la grille Fournisseur (le calendrier tarifaire).

Logical name	Class Id	Version
1;1;98;1;3;255	7	1

Attribut	Data type	Contenu
A2. buffer	ARRAY	<pre> SEQUENCE OF { SEQUENCE { capture_time providerConfigurationActive calendar_name_active season_profile_active week_profile_table_active day_profile_table_active type } } </pre> <p>// 0 .. 6 éléments</p> <p><u>DATE_TIME</u> ; SEQUENCE OF {...} ; OCTET STRING(SIZE(21)) ; SEQUENCE OF {...} ; SEQUENCE OF {...} ; SEQUENCE OF {...} ; UNSGINED16 ;</p> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ capture_time donne l'horodate de l'enregistrement de l'arrêté tarifaire ; ■ providerConfigurationActive donne les libellés des différentes périodes tarifaires, selon une structure identique à celle de l'attribut 2 de l'objet ProviderConfigurationActive ; ■ calendar_name_active donne le calendrier tarifaire courant, selon un type identique à celui de l'attribut 2 de l'objet ProviderActivityCalendar ; ■ season_profile_active donne les saisons, selon une structure identique à celle de l'attribut 3 de l'objet ProviderActivityCalendar ; ■ week_profile_table_active définit les profils de semaine, selon une structure identique à celle de l'attribut 4 de l'objet ProviderActivityCalendar ;



	<ul style="list-style-type: none"> ■ day_profile_table_active définit les profils de jour, selon une structure identique à celle de l'attribut 5 de l'objet ProviderActivityCalendar ; ■ type donne la valeur du type de l'arrêté tarifaire enregistré, sous une forme codée pour les usages internes d'Enedis. <p>Les éléments de ce tableau sont classés selon l'ordre d'enregistrement par le compteur, le premier élément étant l'élément le plus ancien.</p>
--	---

4.5.12.7. PublicNetworkParametersEOBElements

Cet objet donne, pour chacun des 6 derniers arrêts tarifaires, le sous-ensemble relatif aux paramètres tarifaires spécifiques à la grille Distributeur (le calendrier tarifaire, les puissances souscrites).

Logical name	Class Id	Version
1;2;98;1;3;255	7	1

Attribut	Data type	Contenu																
A2. buffer	ARRAY	<p>SEQUENCE OF { // 0 .. 6 éléments</p> <p>SEQUENCE {</p> <table> <tr> <td>capture_time</td> <td>DATE TIME ;</td> </tr> <tr> <td>publicNetworkConfigurationActive</td> <td>SEQUENCE OF {...} ;</td> </tr> <tr> <td>publicNetworkImportRefPowerActive</td> <td>SEQUENCE OF {...} ;</td> </tr> <tr> <td>calendar_name_active</td> <td>OCTET STRING(SIZE(21)) ;</td> </tr> <tr> <td>season_profile_active</td> <td>SEQUENCE OF {...} ;</td> </tr> <tr> <td>week_profile_table_active</td> <td>SEQUENCE OF {...} ;</td> </tr> <tr> <td>day_profile_table_active</td> <td>SEQUENCE OF {...} ;</td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>UNSIGNED16 ;</td> </tr> </table> <p>}</p> <p>}</p> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ capture_time donne l'horodate de l'enregistrement de l'arrêté tarifaire ; ■ publicNetworkConfigurationActive donne les libellés des différentes périodes tarifaires, selon une structure identique à celle de l'attribut 2 de l'objet PublicNetworkConfigurationActive ; ■ publicNetworkImportRefPowerActive donne les valeurs courantes des puissances souscrites pour chacune des périodes tarifaires de la grille Distributeur ; ■ calendar_name_active donne le calendrier tarifaire courant, selon un type identique à celui de l'attribut 2 de l'objet PublicNetworkActivityCalendar ; ■ season_profile_active donne les saisons, selon une structure identique à celle de l'attribut 3 de l'objet PublicNetworkActivityCalendar ; ■ week_profile_table_active définit les profils de semaine, selon une structure identique à celle de l'attribut 4 de l'objet PublicNetworkActivityCalendar ; ■ day_profile_table_active définit les profils de jour, selon une structure identique à celle de l'attribut 5 de l'objet PublicNetworkActivityCalendar ; ■ type donne la valeur du type de l'arrêté tarifaire enregistré, sous une forme codée pour les usages internes d'Enedis. <p>Les éléments de ce tableau sont classés selon l'ordre d'enregistrement par le compteur, le premier élément étant l'élément le plus ancien.</p>	capture_time	DATE TIME ;	publicNetworkConfigurationActive	SEQUENCE OF {...} ;	publicNetworkImportRefPowerActive	SEQUENCE OF {...} ;	calendar_name_active	OCTET STRING(SIZE(21)) ;	season_profile_active	SEQUENCE OF {...} ;	week_profile_table_active	SEQUENCE OF {...} ;	day_profile_table_active	SEQUENCE OF {...} ;	type	UNSIGNED16 ;
capture_time	DATE TIME ;																	
publicNetworkConfigurationActive	SEQUENCE OF {...} ;																	
publicNetworkImportRefPowerActive	SEQUENCE OF {...} ;																	
calendar_name_active	OCTET STRING(SIZE(21)) ;																	
season_profile_active	SEQUENCE OF {...} ;																	
week_profile_table_active	SEQUENCE OF {...} ;																	
day_profile_table_active	SEQUENCE OF {...} ;																	
type	UNSIGNED16 ;																	



4.5.12.8. TCTTHistoricalElements

Cet objet donne l'historique des 10 dernières programmations des rapports de transformation TC et TT.

Logical name	Class Id	Version
1;0;98;1;2;255	7	1

Attribut	Data type	Contenu
A2. buffer	ARRAY	<p>SEQUENCE OF { // 0 .. 10 éléments</p> <p>SEQUENCE {</p> <p>prog_time <u>DATE_TIME</u> ;</p> <p>TCRatioActive FLOAT32 ;</p> <p>TTRatioActive FLOAT32 ;</p> <p>}</p> <p>}</p> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ prog_time est l'horodate de prise en compte d'une programmation des valeurs TC et TT ; ■ TCRatioActive est la valeur de TC programmée ; ■ TTRatioActive est la valeur de TT programmée. <p>Les éléments de ce tableau sont classés selon l'ordre d'enregistrement par le compteur, le premier élément étant l'élément le plus ancien.</p>

4.5.12.9. KxHistoricalElements

Cet objet donne l'historique des 10 dernières programmations des coefficients de pertes.

Logical name	Class Id	Version
1;0;98;1;3;255	7	1

Attribut	Data type	Contenu
A2. buffer	ARRAY	<p>SEQUENCE OF { // 0 .. 10 éléments</p> <p>SEQUENCE {</p> <p>prog_time <u>DATE_TIME</u> ;</p> <p>KjRatioActive_Import FLOAT32 ;</p> <p>KjRatioActive_Export FLOAT32 ;</p> <p>KfRatioActive_Import FLOAT32 ;</p> <p>KfRatioActive_Export FLOAT32 ;</p> <p>KprRatioActive_Import FLOAT32 ;</p> <p>KprRatioActive_Export FLOAT32 ;</p> <p>}</p> <p>}</p> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ prog_time est l'horodate de prise en compte d'une programmation des coefficients de perte ; ■ KjRatioActive_Import est le coefficient des pertes joules en soutirage programmé ; ■ KjRatioActive_Export est le coefficient des pertes joules en injection programmé ; ■ KfRatioActive_Import est le coefficient des pertes fer en soutirage programmé ; ■ KfRatioActive_Export est le coefficient des pertes fer en injection programmé ; ■ KprRatioActive_Import est le coefficient des pertes réactives en soutirage programmé ; ■ KprRatioActive_Export est le coefficient des pertes réactives en injection programmé. <p>Les éléments de ce tableau sont classés selon l'ordre d'enregistrement par le compteur, le premier élément étant l'élément le plus ancien.</p>

4.5.13. Courbes de charge et de tension

4.5.13.1. TcIntegrationPeriodActive

Cet objet précise la valeur courante de la période d'intégration Tc des courbes de charge et de tension (voir chapitre « 2.2.6 »).

Logical name	Class Id	Version
1;0;0;8;4;255	3	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	INTEGER8	valeur courante de Tc en minutes, fixée à 10 mn usuellement.

4.5.13.2. LoadProfile

Cet objet contient l'ensemble des courbes enregistrées par le compteur (voir chapitre « 2.2.6 ») :

- puissance active soutirée ;
- puissance réactive positive en soutirage ;
- puissance réactive négative en soutirage ;
- puissance active injectée ;
- puissance réactive positive en injection ;
- puissance réactive négative en injection ;
- moyenne des tensions composées efficaces.

Logical name	Class Id	Version
1;0;99;1;0;255	7	1

Attribut	Data type	Contenu
A2. buffer	ARRAY	voir ci-dessous

L'attribut 2 est défini par la séquence suivante :

```
SEQUENCE OF {           // 0 .. 12960 éléments
    SEQUENCE {
        capture_time           DATE TIME
        TcImportActivePower    UNSIGNED16
        TcReactiveQ1Power      UNSIGNED16
        TcReactiveQ4Power      UNSIGNED16
        TcExportActivePower    UNSIGNED16
        TcReactiveQ2Power      UNSIGNED16
        TcReactiveQ3Power      UNSIGNED16
        TcAverageVoltage        INTEGER32
        loadProfileCode         BITSTRING (SIZE(23)),
    }
}
```

Où :

- **capture_time** est l'horodate d'enregistrement des données, et correspond donc à l'horodate de fin de la période de calcul des valeurs données (un point horodaté à 10h10 a été calculé sur la période [10h ; 10h10]) ;
- **TcImportActivePower** est la valeur de la puissance active moyenne soutirée ;
- **TcReactiveQ1Power** est la valeur de la puissance réactive positive en soutirage ;
- **TcReactiveQ4Power** est la valeur de la puissance réactive négative en soutirage ;
- **TcExportActivePower** est la valeur de la puissance active injectée ;
- **TcReactiveQ2Power** est la valeur de la puissance réactive positive en injection ;
- **TcReactiveQ3Power** est la valeur de la puissance réactive négative en injection ;

- **TcAverageVoltage** est la valeur de la moyenne des tensions composées ;
- **loadProfileCode** contient un code de marquage. Il est défini de la manière suivante (selon la règle de numérotation des bits précisée au chapitre « 4.1.3 ») :
 - bit 0 : marqueur seul (pas de données de puissance ou de tension associée à ce point) ;
 - bits 1 à 6 : événements liés au calendrier tarifaire Fournisseur :
 - bits 1 à 4 : passage dans une nouvelle période tarifaire, de 0 à 8 (0 = pas de changement) - Exemple : bit 1 = 0, bit 2 = 1, bit 3 = 0, bit 4 = 0 pour un passage dans la période tarifaire n°2 ;
 - bit 5 : changement de jour tarifaire ;
 - bit 6 : prise d'effet d'une programmation du calendrier.
 - bits 7 à 12 : événements liés au calendrier tarifaire Distributeur :
 - bits 7 à 10 : passage dans une nouvelle période tarifaire, de 0 à 8 (0 = pas de changement) - Exemple : bit 7 = 0, bit 8 = 1, bit 9 = 0, bit 10 = 0 pour un passage dans la période tarifaire n°2 ;
 - bit 11 : changement de jour tarifaire ;
 - bit 12 : prise d'effet d'une programmation du calendrier.
 - bits 13 à 17 : événements liés à la prise d'effet de certaines actions :
 - bit 13 : prise d'effet d'une programmation de paramètres tarifaires (rapports de transformation TC et TT, coefficients de perte, heure de changement de jour tarifaire, le temps d'intégration des dépassements (Td), les données tarifaires des 2 grilles Fournisseur et Distributeur) ;
 - bit 14 : prise d'effet d'une programmation des puissances souscrites ;
 - bit 15 : prise d'effet d'une programmation de Tc ;
 - bit 16 : passage en mode Contrôle ;
 - bit 17 : retour en mode Standard.
 - bits 18 à 22 : événements liés aux changements d'heure et aux défauts d'alimentation :
 - bit 18 : mise à l'heure, ancienne heure ;
 - bit 19 : mise à l'heure, nouvelle heure ;
 - bit 20 : défaut d'alimentation ;
 - bit 21 : retour de l'alimentation ;
 - bit 22 : indicateur de valeurs tronquées.

Les éléments de ce tableau sont classés selon l'ordre d'enregistrement par le compteur, le premier élément étant l'élément le plus ancien.

4.5.14. Suivi de la tension

4.5.14.1. ContractedVoltage

Cet objet donne la tension contractuelle utilisée pour l'identification des excursions de tension (voir chapitre « 2.2.7 »).

Logical name	Class Id	Version
1;0;12;46;0;255	3	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	UNSIGNED16	valeur de la tension contractuelle au Point de Livraison, exprimée en volts

4.5.14.2. VoltageSagThreshold

Cet objet précise le seuil de tension (en pourcentage de la tension contractuelle) utilisé pour la détection d'une sous-tension sur l'une des tensions composées (voir chapitre « 2.2.7 »).

Logical name	Class Id	Version
1;0;12;31;0;255	1	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	UNSIGNED8	valeur du seuil de sous-tension, exprimée en %, et usuellement fixée à 90%.

4.5.14.3. VoltageSwellThreshold

Cet objet représente le seuil de tension (en pourcentage de la tension contractuelle) utilisé pour la détection d'une surtension sur l'une des tensions composées (voir chapitre « 2.2.7 »).

Logical name	Class Id	Version
1;0;12;35;0;255	1	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	UNSIGNED8	valeur du seuil de surtension, exprimée en %, et usuellement fixé à 110%

4.5.14.4. AbnormalVoltageElements

Cet objet enregistre les excursions de tension (voir chapitre « 2.2.7 »).

Logical name	Class Id	Version
1;0;99;2;0;255	7	1

Attribut	Data type	Contenu
A2. buffer	ARRAY	<p>SEQUENCE OF { // 0 .. 150 éléments SEQUENCE { capture_time <u>DATE_TIME</u> phasesWithAbnormalVoltage UNSIGNED8 averageVoltagePhase12 UNSIGNED16 averageVoltagePhase23 UNSIGNED16 averageVoltagePhase31 UNSIGNED16 } }</p> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ capture_time est l'horodate d'enregistrement de l'excursion de tension, et correspond donc à l'horodate de fin de la période de calcul des valeurs données (un «élément horodaté à 10h10 a été calculé sur la période [10h ; 10h10]) ; ■ phasesWithAbnormalVoltage précise les phases pour lesquelles une excursion de tension est détectée, cette donnée étant codée sous la forme d'un masque de bits avec bit 0 = 1 si le défaut est entre les phases 1 et 2, bit 1 = 1 si le défaut est entre les phases 2 et 3, bit 2 = 1 si le défaut est entre les phases 3 et 1 ; ■ averageVoltagePhase12 donne la tension moyenne composée efficace pour le couple de phases (1,2), exprimée en volts ; ■ averageVoltagePhase23 donne la tension moyenne composée efficace pour le couple de phases (2,3), exprimée en volts ; ■ averageVoltagePhase31 donne la tension moyenne composée efficace pour le couple de phases (3,1), exprimée en volts. <p>Les éléments de ce tableau sont classés selon l'ordre d'enregistrement par le compteur, le premier élément étant l'élément le plus ancien.</p>

4.5.15. Etat du compteur

4.5.15.1. StatusRegister

Cet objet donne l'état courant du compteur, sous la forme d'un masque de bits.

Logical name	Class Id	Version
1;0;96;5;1;255	1	0

Attribut	Data type	Contenu
A2. value	UNSIGNED32	voir ci-dessous

L'attribut 2 définit le regroupement de bits suivant (le bit 0 correspondant au bit de poids faible) :

bits	Fonctions concernées	Statuts
0	(réservé à un usage d'Enedis)	
1	(réservé à un usage d'Enedis)	
2	(réservé à un usage d'Enedis)	
3	Type de sortie Télé-Information Client	0 = format des trames de type « Historique » 1 = format des trames de type « Standard »
4	(réservé à un usage d'Enedis)	
5 à 7	Poste tarifaire en cours sur la grille Distributeur (voir page)	0 = poste tarifaire 1 1 = poste tarifaire 2 2 = poste tarifaire 3 3 = poste tarifaire 4 4 = poste tarifaire 5 5 = poste tarifaire 6 6 = poste tarifaire 7 7 = poste tarifaire 8
8 à 10	Poste tarifaire en cours sur la grille Fournisseur (voir page)	0 = poste tarifaire 1 1 = poste tarifaire 2 2 = poste tarifaire 3 3 = poste tarifaire 4 4 = poste tarifaire 5 5 = poste tarifaire 6 6 = poste tarifaire 7 7 = poste tarifaire 8
11	(réservé à un usage d'Enedis)	
12 à 13	Préavis de tarif dynamique en cours pour la grille Distributeur	0 = Pas de préavis en cours (Grille D) >0 = Préavis en cours (Grille D)
14 à 15	Préavis de tarif dynamique en cours pour la grille Fournisseur	0 = Pas de préavis en cours (Grille F) >0 = Préavis en cours (Grille F)
16 à 17	Fonctionnement tarifaire dynamique en cours pour la grille Distributeur	0 = Pas de tarif dynamique en cours (Grille D) >0 = Tarif dynamique en cours (Grille D)
18 à 19	Fonctionnement tarifaire dynamique en cours pour la grille Fournisseur	0 = Pas de tarif dynamique en cours (Grille F) >0 = Tarif dynamique en cours (Grille F)

4.5.16. Journaux du tarif dynamique

4.5.16.1. ProviderPeakDayLogbook

Cet objet donne l'historique des 10 derniers passages en tarif dynamique pour la grille Fournisseur.

Logical name	Class Id	Version
0;1;99;98;2;255	7	1

Attribut	Data type	Contenu
A2. buffer	ARRAY	<pre>SEQUENCE OF { // 0 .. 32 éléments SEQUENCE { begin_time DATE TIME end_time DATE TIME peak_day_profile DayProfile providerConfigurationActive SEQUENCE OF { // 8 éléments tariff_rate VISIBLESTRING(SIZE(3)); } } }</pre> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ begin_time est l'horodate de passage en tarif dynamique sur la grille Fournisseur ; ■ end_time est l'horodate de retour au tarif défini par le calendrier de la grille Fournisseur ; ■ peak_day_profile donne le détail du profil de jour utilisé pendant cette période dynamique. Cette donnée, de type DayProfile, est représentée comme défini dans le chapitre « 4.1.2.5 » ; ■ providerConfigurationActive rappelle le libellé des différentes périodes tarifaires de la grille Fournisseur lors du passage en tarif dynamique. <p>Les éléments de ce tableau sont classés selon l'ordre d'enregistrement par le compteur, le premier élément étant l'élément le plus ancien.</p>

4.5.16.2. PublicNetworkPeakDayLogbook

Cet objet donne l'historique des 10 derniers passages en tarif dynamique pour la grille Distributeur.

Logical name	Class Id	Version
0;2;99;98;2;255	7	1

Attribut	Data type	Contenu
A2. buffer	ARRAY	<pre>SEQUENCE OF { // 0 .. 32 éléments SEQUENCE { begin_time DATE_TIME end_time DATE_TIME peak_day_profile DayProfile publicNetworkConfigurationActive SEQUENCE OF { // 8 éléments tariff_rate VISIBLESTRING(SIZE(3)); } } }</pre> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ begin_time est l'horodate de passage en tarif dynamique sur la grille Distributeur ; ■ end_time est l'horodate de retour au tarif défini par le calendrier de la grille Distributeur ; ■ peak_day_profile donne le détail du profil de jour utilisé pendant cette période dynamique. Cette donnée, de type DayProfile, est représentée comme défini dans le chapitre « 4.1.2.5 » ; ■ publicNetworkConfigurationActive rappelle le libellé des différentes périodes tarifaires de la grille Distributeur lors du passage en tarif dynamique. <p>Les éléments de ce tableau sont classés selon l'ordre d'enregistrement par le compteur, le premier élément étant l'élément le plus ancien.</p>

4.5.17. Objets d'agrégation

Les objets d'agrégation permettent une lecture simultanée d'un ensemble d'objets COSEM du compteur.

4.5.17.1. AgregProviderIndex

Cet objet donne l'ensemble des index d'énergie courants de la grille Fournisseur.

logical name	Class Id	Version
1;1;96;128;2;255	7	1

Attribut	Data type	Contenu
A2. buffer	ARRAY	voir ci-dessous dans le détail des objets

L'attribut 2 est un tableau dont chaque élément est typé de façon identique aux attributs (décrits précédemment dans ce document) récupérés par le biais de cette agrégation. La liste des attributs ainsi récupérés sont, dans l'ordre de leur rang :

Rang	Attribut récupéré par l'agrégation
X	attribut 2 de l'objet providerImportActiveEnergy0X (voir chapitre «4.5.10.1»)

Avec : X de 1 à 8



4.5.17.2. AgregPublicNetworkIndex

Cet objet donne l'ensemble des index d'énergie courants de la grille Distributeur.

Logical name	Class Id	Version
1;2;96;128;2;255	7	1

Attribut	Data type	Contenu
A2. buffer	ARRAY	voir ci-dessous dans le détail des objets

L'attribut 2 est un tableau dont chaque élément est typé de façon identique aux attributs (décrits précédemment dans ce document) récupérés par le biais de cette agrégation. La liste des attributs ainsi récupérés sont, dans l'ordre de leur rang :

Rang	Libellé
1...8	attribut 2 de l'objet PublicNetworkExportDuration0X (X de 1 à 8) (voir chapitre « 0 »)
9...16	attribut 2 de l'objet PublicNetworkImportDuration0X (X de 1 à 8) (voir chapitre « 4.5.11.7 »)
17...24	attribut 2 de l'objet PublicNetworkImportActiveEnergy0X (X de 1 à 8) (voir chapitre « 4.5.11.1 »)
25...32	attribut 2 de l'objet PublicNetworkImportMaxPower0X (X de 1 à 8) (voir chapitre « 0 »)
33...40	attribut 2 de l'objet PublicNetworkImportQuadraticOverload0X (X de 1 à 8) (voir chapitre « 0 »)
41	attribut 2 de l'objet TdImportAverageActivePower (voir chapitre « 4.5.8.1 »)
42	attribut 2 de l'objet TotalImportActiveEnergy (voir chapitre « 4.5.7.1 »)
43...50	attribut 2 de l'objet PublicNetworkExportActiveEnergy0X (X de 1 à 8) (voir chapitre « 0 »)
51...58	attribut 2 de l'objet PublicNetworkExportMaxPower0X (X de 1 à 8) (voir chapitre « 0 »)
59	attribut 2 de l'objet TdExportAverageActivePower (voir chapitre « 0 »)
60	attribut 2 de l'objet TotalExportActiveEnergy (voir chapitre « 0 »)
61...68	attribut 2 de l'objet publicNetworkReactiveQ1Energy0X (X de 1 à 8) (voir chapitre « 0 »)
69...76	attribut 2 de l'objet publicNetworkReactiveQ2Energy0X (X de 1 à 8) (voir chapitre « 0 »)
77...84	attribut 2 de l'objet publicNetworkReactiveQ3Energy0X (X de 1 à 8) (voir chapitre « 0 »)
85...92	attribut 2 de l'objet publicNetworkReactiveQ4Energy0X (X de 1 à 8) (voir chapitre « 0 »)
93	attribut 2 de l'objet exportTgPhi (voir chapitre « 0 »)
94	attribut 2 de l'objet importTgPhi (voir chapitre « 0 »)
95	attribut 2 de l'objet lastTariffReset (voir chapitre « 0 »)