

Ouverture du Marché de l'Energie et Gestion de l'Acheminement

DEFINITION DU WEB SERVICE RECUPERERDONNEESPCE

Résumé : (nom de fichier = Définition du Web Service RecupererDonneesPCE V12.2.docx)

Ce document est destiné aux fournisseurs et contient les informations liées au Web Service Récupérer les Données du PCE, mis à disposition par Gaz de France Réseau Distribution. Il permettra aux fournisseurs d'intégrer cette fonctionnalité dans leur système d'information.

Ce guide est applicable à partir de la version V18.2 d'OMEGA

Historique des modifications

Version	des modification Date	Nature de la modification
1.0	23/10/2006	Version initiale : création du document
1.1	06/12/2006	Ajout de tous les codes d'erreur en annexe B.
2.0	19/01/2007	Modification des codes d'erreur en annexe B
2.0	19/01/2007	Modification des Codes d'effett en aimexe B Modification des Listes de valeur : Situation, NatureGaz, StatutContractuel et
		PressionAlimentation.
		Passage du document au statut Stabilisé
2.1	24/01/2007	Nature du Gaz sans majuscule
2.1	24/01/2007	Modification de la liste de valeur de Régime
	05/02/2007	Nouvelle modification des codes d'erreur en annexe B
	03/02/2007	Précision sur le champ UtilisateurFinal.Nom
	21/02/2007	Description du champ Login mis à jour
	21/02/2007	Mise en conformité de la liste de valeur du champ Etat Technique
		L'état technique n'est pas indiqué pour un PCE JJ/JM/MM
2.2	05/03/2007	Dans Récupérer Données PCE – Détail Installation, certaines données sont facultatives
2.3	13/07/2007	Précision des libellés correspondants aux codes retour.
2.4	06/03/2008	Correction des codes du Motif pour lequel un PCE a été coupé
2.4	00/03/2008	Ajout du message de retour "Le login doit être renseigné."
3.0	03/04/2008	Ajout du message de retour Le loght doit ette renseigne. Ajout du champ CodePostal dans vérifier recevabilité et créer demande
3.0	03/04/2008	Ajout du champ Coder ostal dans vermer recevaonne et creef demande Ajout de message erreur
		RG sur le codeNAF
4.0	04/09/2008	Nouveaux champs Régime de propriété de l'installation.
4.1	08/01/2009	Modification du numéro de version du document
5.0	23/02/2009	Ajout du champ « MHS en cours »
5.1	08/06/2009	Hors version : Ajout d'informations sur le champ débit compteur.
3.1	07/07/2009	OmegaV5.1 : Ajout de valeur pour les régimes (compteur ; enregistreur ; convertisseur ;
	07/07/2009	détendeur)
V6.0	15/10/2009	Hors Version : Mise en commun des informations de l'annexe dans le document principal
V 0.0	13/10/2009	des WS.
		OmegaV5.2 : Ajout du champ reperageRobinetGaz
V6.1	04/01/2010	Omega V 5.2 : Ajout du champ reperagerobinetoaz Omega V 5.2 : mise à jour du schéma VI Interface de sortie – Récupérer Données PCE –
V 0.1	04/01/2010	Détail Installation
		Hors Version : mise à jour du schéma VIII Interface de sortie – Récupérer Données PCE –
		Détail Contrat, afin de mettre en conformité le champ DTR qui est facultatif dans la XSD.
V7.0	14/02/2011	Omega V7 : Accès aux données par mandat,
	- 1, 0 - 1, - 0 - 1	Ajout des champs dans le retour du WS:
		Date dernier relevé réel du PCE
		CAR actuelles et futures
		Historique des relèves sur les 12 derniers mois
		Première MES
		Mise en gaz pour essai
V7.1	11/03/2011	Omega V7 : Accès aux données par mandat
V 7.1	11/03/2011	Précisions sur l'ancienneté de l'historique des relèves d'un PCE hors CAD consultable par
		mandat
V7.2	21/03/2011	Omega V7 : Accès aux données par mandat
'	21, 03, 2011	Précisions sur les données transmises pour les fournisseurs non titulaires avec mandat
V7.3	26/04/2011	Omega V7 : Mise à jour des schémas de données
V7.4	01/06/2011	Omega V7 : Accès aux données par mandat
1	01,03,2011	Précisions sur les données transmises par le WS pour chaque fréquence et en fonction du
		statut du fournisseur (titulaire, non titulaire, avec ou sans mandat)
V7.5	12/08/2011	[Hors version] Mise à jour de la balise associée au message retour MANDAT PCE JJ JM
		Omega V7 : Mise à jour des valeurs du champ PremiereMES
V7.6	25/10/2011	[Hors version] Ajout de précisions sur les valeurs possibles du champ Pression alimentation
V8.0	19/10/2012	[Hors version] Correction d'une anomalie documentaire : § 3.2.2.1. <u>Détail des champs.</u>
V8.0	17/11/2012	OMEGA V8A: Accès aux données via la méthode Récupérer données PCE
7 0.0	1,,11,2012	Accès aux relèves JJ et JM
		Accès aux données pour le fournisseur titulaire ou mandaté par le client
		La plage des dernières relèves visualisables passe de 12 à 24 mois.
		1 mark and a state

Version	Date	Nature de la modification
V8.1	30/01/2013	[OMEGA V8A] Ajout du tarif TB dans le retour du WS RecupererDonneesPCE
V8.2	09/09/2014	[Hors Version] Mise à jour des informations liées à l''Etat technique' des PCE JJ, JM, MM
V9.0	10/02/2015	[OMEGA V9] Nouvelles balises : 'Etat planification', 'Date début planification', 'Date fin
		planification', 'Etat PCE', 'Identifiant compteur', 'Refus télé-relevé', 'message'
V9.1	22/05/2015	[OMEGA V9] Mise à jour des interface
, , , , ,	22,03,2013	[Hors Version] Utilisation des données retournées – PCE MEGPE
V10.0	16/10/2015	[Oméga V10]
, 10.0	10,10,2015	Nouvelle fréquence de relève 1M
		Nouvelles balises 'Date de dernière télé-relève' DTLRV, 'Date de publication mensuelle'
		DPM, 'PCE au pas horaire' PPH et 'PCE consommant sans fournisseur' PCSF
		Nouvelle demande « Autorisation express » en remplacement des mandats
		Nouvelles balises 'TypeOccupant', 'AutorisationSituationContractuelle',
		'AutorisationConso', 'AutorisationConsoEtendue', 'PlageConsoDebut', 'PlageConsoFin
		ConsultationConsoPCELibre'
V10.1	22/04/2016	Mise à jour du descriptif de la balise 'AutorisationSituationContractuelle'
V10.2	30/05/2016	Précisions sur les balises permettant de remonter les relèves RE1M
V10.3	29/09/2016	- Mise à jour du schéma d'interface d'entrée / sortie
. 10.0	2370372010	- Suppression de la valeur « ZO.RB » dans la description du champ
		RetourRecupererDonneesObjet/Installation/Compteur/Situation
V11.0	17/02/2017	[OMEGA V17.2]
		- Ajout de la balise retour « FrequenceStandard » du PCE
		- Extension de la plage de consultation maximale autorisée pour les données journalières à
		36 mois complets
		- Réduction de la période d'export possible pour les données horaires à 1 mois
		- Ajout de l'abréviation FMI dans le glossaire situé en Annexe
		- [Hors Version] Pour la balise PremiereMES, un indicateur à « True ou False »,
		suppression du T/F majuscule des indicateurs « true » et « false »
V11.1	25/08/2017	[Hors version]
		- Ajout du champ « Fréquence Standard » dans le tableau présentant la méthode
		« Récupérer Données PCE »
		- Ajout du Numéro de Version « V11 » dans la liste des valeurs possibles pour le champ
		« Numéro de Version »
		- Précision documentaire concernant la balise « Complément d'adresse »
V11.2	27/09/2017	[OMEGA V17.3]
		- Précision documentaire concernant la balise « Code Postal » pour les PCE SAM
V11.3	24/11/2017	Hors version
		- Retour arrière concernant le caractère obligatoire de la balise « Code Postal » pour les PCE
		SAM
V11.4	22/12/2017	[Hors Version] Précision documentaire concernant :
		- l'affichage de la CAR pour un PCE Libre
		- l'utilisation de la balise TypeOccupant
V12.0	19/01/2018	[V18.2]
_		- Ajout des 3 balises de retour liées à l'historique de la CAR sur 5ans
		- Ajout de la balise de retour "TypeUsageLocal"
		- Ajout du nouveau motif de coupure pour changement de Gaz
V12.1	23/03/2018	-[V18.2] Précision sur le nouveau motif de coupure pour changement de Gaz
V12.2	01/06/2018	[V18.2] Précision sur le versioning du WebService

SOMMAIRE

1 IN	NTRODUCTION	5
1.1	OBJET DU DOCUMENT	5
1.2	SERVICE PROPOSE	5
2 D	ESCRIPTION FONCTIONNELLE DU SERVICE OFFERT	6
2.1	CHAEARTIQUE DE L'HTEE DE TROCESSES	
	1.1 Mode nominal	6
2.	1.2 Gestion des codes retour	6
2	1.3 Gestion des sessions	6
3 IN	MPLEMENTATION TECHNIQUE	7
3.1		7
3.2	METHODE RECUPERER DONNEES PCE	7
3.2	2.1 Interface d'entrée	
3.2	2.2 Interface de sortie	
ANNE	XE A LES CODES RETOUR	27
ANNE	XE B OVALEURS DIVERSES	28
ANNEX	XE C INDEX DES FIGURES	29

1 INTRODUCTION

1.1 Objet du document

Ce document regroupe toutes les informations particulières au Web Service de collecte de données concernant un PCE. La procédure d'appel et toute la cinématique du dialogue seront exposées. Enfin on trouvera la définition des interfaces d'entrée et sortie.

1.2 Service proposé

OMEGA propose divers services pour gérer des demandes. Parmi ceux-ci, la possibilité de récupérer les données relatives à un PCE, du point de vue contractuel mais également technique. Le contexte est très ouvert pour ce processus, dans le sens où la demande peut être effectuée par un fournisseur titulaire ou non et pour un PCE libre ou non. Mais la collecte ne sera pas aussi complète selon le cas.

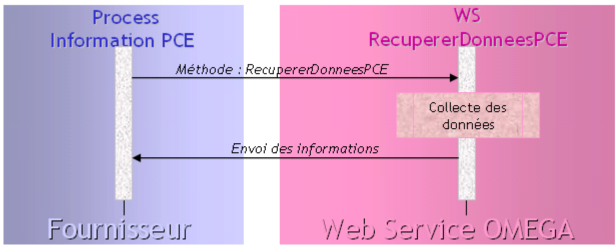
2.1 Cinématique de l'appel du processus

2.1.1 Mode nominal

Le cas nominal consiste à récupérer directement les données concernant un PCE.

Cet appel n'a aucune incidence fonctionnelle dans OMEGA et se fait sans maintien de session.

Voici la cinématique de l'échange :



I. Cinématique mode nominal

2.1.2 Gestion des codes retour

Les messages échangés seront typés et peuvent être rangés dans deux classes d'informations :

- Les codes retour fonctionnels pour donner des informations complémentaires sur le dialogue établi entre les deux partenaires.
- Les codes d'erreur pour signaler un problème sont exposés dans le document.

Tous les codes retour sont listés en Annexe B.

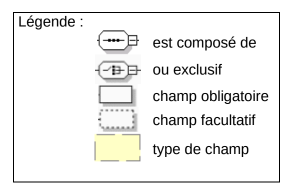
2.1.3 Gestion des sessions

Le fournisseur n'a pas à maintenir de sessions. Il doit seulement se conformer aux séquences du dialogue définies précédemment. S'il dérive, une erreur sera signalée.

La donnée essentielle pour reconnaître un échange particulier est le numéro de demande attribué par OMEGA et transmis en réponse du premier appel augurant des suivants.

3.1 Introduction

Ce chapitre décrit tous les messages utilisés pour le dialogue avec OMEGA. La méthode unique proposée par le service de Récupération de Données du PCE utilise comme interface d'entrée et de sortie ces différents messages. Ces derniers sont représentés sous forme de schéma XML.



Avertissement - La XSD ne traduit pas forcément la structure attendue



La déclaration d'un champ obligatoire ou facultatif, présenté dans l'interface XML n'est pas totalement significatif du caractère optionnel ou non d'une donnée. Il faut se référer aux règles de gestion appliquées par la gestion des demandes OMEGA et décrites dans le chapitre Utilisation.

Ce n'est pas l'image de la XSD présente dans ce document qui fait foi. La seule référence est le fichier XSD livré comme fourniture aux fournisseurs.

3.2 Méthode Récupérer Données PCE

Il s'agit de la méthode unique du Web Service qui a pour but de collecter les informations concernant un PCE. Toutes les données ne sont pas disponibles selon que le fournisseur est titulaire ou non et que le PCE est libre ou non.

		PC	E nor		PC	E non MM	libre		non li n télé-r	bre 6M elevé		E non M télé-		PCE L	IBRE
Donnée	Vers ion WS	FT	FNT	FNT avec autoris ation	FT	FNT	FNT avec autori satio n	FT	FNT	FNT avec autori sation	FT	FNT	FNT avec autori sation	Sans autori satio n	Avec autor isatio n
Fréquence Relevé		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fréquence Standard	≥ V11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Adresse PCE (tout le bloc)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Matricule		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nombre de roues		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Régime de propriété								X	X	X	X	X	X	X	X
Situation								X	X	X	X	X	X	X	X
Débit compteur		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Code appareil								X	X	X	X	X	X	X	X
Etat technique								X	X	X	X	X	X	X	X
DGI								X	X	X	X	X	X	X	X
Pression d'alimentation		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Détendeur	≥ V4	X	X	X	X	X	X								
Enregistreur	≥ V4	X	X	X	X	X	X								
Convertisseur	≥ V4	X	X	X	X	X	X								
Branchement	≥ V6	X	X	X	X	X	X								
Nature du gaz		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Données PIDT (tout le bloc)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Statut contractuel		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
CLD		X	X	X	X	X	X								

		PC	CE nor		PC	E non MM	libre		non li n télé-r	bre 6M elevé		E non M télé-		PCE L	IBRE
Donnée	Vers ion WS	FT	FNT	FNT avec autoris ation	FT	FNT	FNT avec autori satio n	FT	FNT	FNT avec autori sation	FT	FNT	FNT avec autori sation	Sans autori satio n	Avec autor isatio n
Date théorique de relève (DTR)								X	X	X				X	X
Accessibilité								X	X	X	X	X	X	X	X
Date de MHS		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Index de MHS														X	X
Motif (de la coupure)								X		X	X		X		
Date (de la coupure)								X		X	X		X		
Diagnostic Qualité								X	X	X	X	X	X	X	X
Fraude								X	X	X	X	X	X		
Client sensible MIG		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
CAR	< V7	X			X			X			X				X
CAR Détail (tout le bloc)	≥ V7	X			X		X	X		X	X		X		X
CAR Détail (tout le bloc)	≥ V8	X		X	X		X	X		X	X		X		X
Tarif d'achemineme nt		X			X		X	X		X	X		X		
Civilité								X		X	X		X		
Nom		X			X		X	X		X	X		X		
Prénom								X		X	X		X		
Raison sociale		X			X		X	X		X	X		X		
Code NAF															

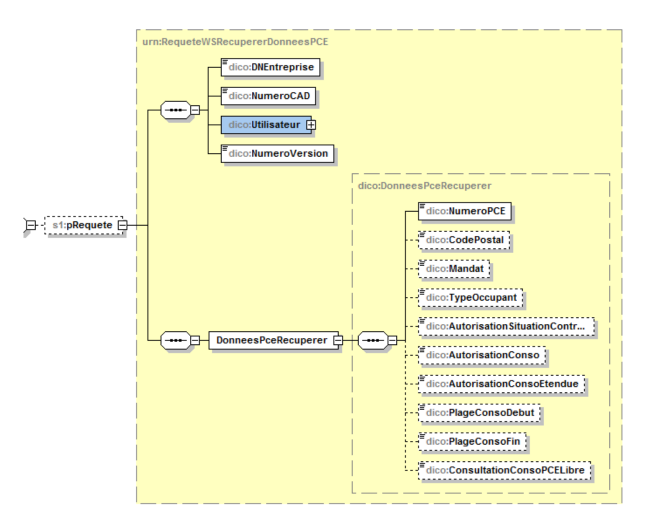
		PC	E non		PC	E non MM	libre		non li n télé-r	bre 6M elevé		E non M télé-		PCE L	IBRE
Donnée	Vers ion WS	FT	FNT	FNT avec autoris ation	FT	FNT	FNT avec autori satio n	FT	FNT	FNT avec autori sation	FT	FNT	FNT avec autori sation	Sans autori satio n	Avec autor isatio n
Code SIRET		X			X		X	X		X	X		X		
Profil type	< V7	X			X			X			X				X
MHS en cours	≥ V5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Date de dernière relève mesurée	≥ V7							X	X	X	X	X	X	X	X
Dernières relèves (blocs RelevePCE6M/IM M et RelevePCEMM)	≥ V7				X		X	X		X	X		X		
Dernières relèves (blocs PeriodePCEJJ etPeriodePCEJM)	≥ V8	X		X											
PremièreMES	≥ V7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PCE_MEGPE	≥ V7							X	X	X	X	X	X	X	X
Etat Planification	≥ V9							X	X	X	X	X	X	X	X
Date début planification	≥ V9							X	X	X	X	X	X	X	X
Date fin panification	≥ V9							X	X	X	X	X	X	X	X
Etat PCE	≥ V9							X	X	X	X	X	X	X	X
Identifiant compteur	≥ V9							X	X	X	X	X	X	X	X
Date de refus télé-relevé	≥ V9							X	X	X	X	X	X		
Message	≥ V9							X	X	X	X	X	X	X	X

		PC	CE nor JJ/J		PC	E non MM	libre		non li n télé-r	bre 6M elevé	_	E non M télé-		PCE I	_IBRE
Donnée	Vers ion WS	FT	FNT	FNT avec autoris ation	FT	FNT	FNT avec autori satio n	FT	FNT	FNT avec autori sation	FT	FNT	FNT avec autori sation	Sans autori satio n	Avec autor isatio n
Date de dernière télé-relève	≥ V10										X	X	X	X (Télé- relevé)	X (Télé- relevé)
Date de publication mensuelle	≥ V10										X	X	X	X (Télé- relevé)	X (Télé- relevé)
PCE au pas horaire	≥ V10										X (1M)				
PCE consommant sans fournisseur	≥ V10													X (Télé- relevé)	X (Télé- relevé)
CJA		X		X											X
Données de consommations Journalières	≥ V10										X		X	X	X
Données de consommations Horaires	≥ V10										X		X		
CAR Historique (tout le bloc)	≥ V12	X		X	X		X	X		X	X		X		X
	≥ V12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

3.2.1 <u>Interface d'entrée</u>

Les données nécessaires pour faire appel à la méthode Récupérer Données PCE sont les suivantes :

I. Interface d'entrée - Récupérer Données PCE



*La balise « Mandat », bien qu'absente des WSDL livrés en V10, est maintenue dans la structure du Webservice RecupererDonneesPCE et donc dans le schéma d'interface. Cette balise n'est plus utilisée en V10 mais est maintenue pour des raisons techniques.

L'absence de cette balise dans le WebService livré lors de la V10 d'OMEGA est sans impact pour les fournisseurs.

3.2.1.1 Détail des champs

3.2.1.1 <u>Détail des cham</u>	<u>ips</u>
	RequeteWSRecupererDonneesPCE
Nom du champ	
Description	
DNEntreprise	
	nisseur. Cette information fait partie du certificat attribué.
NumeroCAD	•
Numéro de CAD du fourn	isseur.
Utilisateur Login	
	qui va établir une demande.
NumeroVersion	
Numéro de Version du WS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DonneesPceRecuperer	NumeroPCE
Numéro du PCE concerné	
DonneesPceRecuperer	
Numéro du Code Postal où	
DonneesPceRecuperer	Mandat
	utilisateur est en possession d'un mandat signé de son prospect ou non. Cette nt pour les versions inférieures à la version V10 du WS.
	TypeOccupant
	savoir si le client est l'occupant Actuel ou Futur. e consultation porte sur un PCE libre, la balise doit être renseignée avec la
valeur « Actuel » car les	données de CAR appartiennent au dernier client occupant et non au futur
client	
DonneesPceRecuperer	AutorisationSituationContractuelle
Indicateur certifiant que l' permettant de consulter les	'utilisateur est en possession d'une autorisation express du client actuel lui s données contractuelles du PCE
DonneesPceRecuperer	AutorisationConso
Indicateur certifiant que l' permettant de consulter les	utilisateur est en possession d'une autorisation express du client actuel lui s données de consommation facturantes ou journalières ou horaires du PCE
DonneesPceRecuperer	AutorisationConsoEtendue
	utilisateur est en possession d'une autorisation express du client actuel lui s données de consommation du PCE précédant le CHF si le fournisseur est
DonneesPceRecuperer	PlageConsoDebut
Début de la plage de dates	sur laquelle le fournisseur souhaite consulter les données**
DonneesPceRecuperer	PlageConsoFin
Fin de la plage de dates su	r laquelle le fournisseur souhaite consulter les données
Pour les données horaires,	la période exportée ne doit pas excéder 1 mois
DonneesPceRecuperer	ConsultationConsoPCELibre
Indique si le fournisseur so	puhaite consulter les consommations journalières sur un PCE libre

^{**} Pour les données journalières, la plage de consultation maximale autorisée peut s'étendre à 36 mois complets.

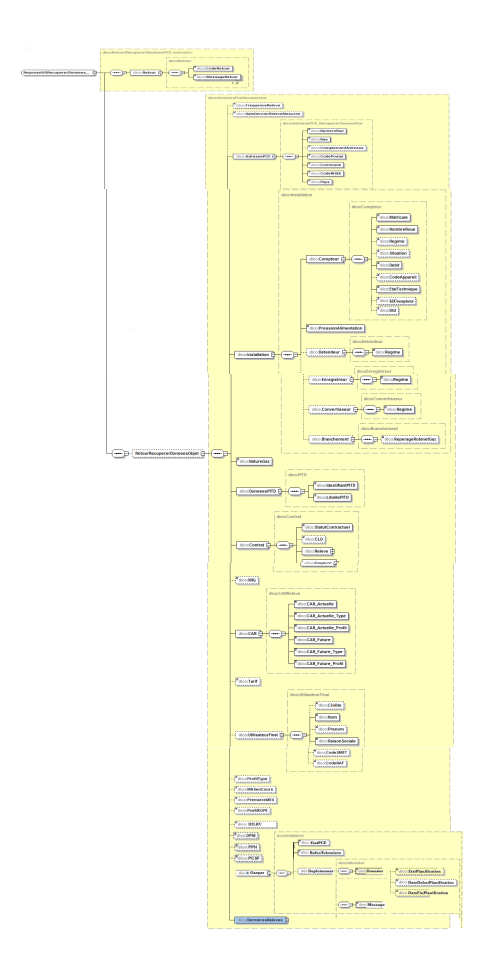
Pour les données horaires, la plage de consultation maximale autorisée peut s'étendre à 24 mois complets.

3.2.1.2 Utilisation

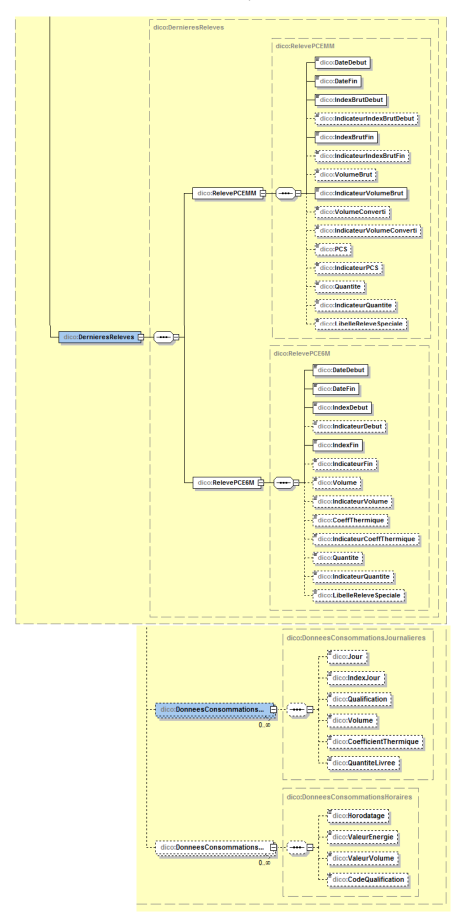
Renseignement des do	onnées primaires
DNEntreprise	Il s'agit du nom d'entreprise qui a été attribué à un fournisseur. On le
	retrouve dans le certificat et sert ici pour le filtrage de l'appel.
Utilisateur.Login	Le champ Login devra être rempli avec l'identifiant OMEGA de
	l'utilisateur.
	L'habilitation est prise en charge à partir du certificat qui permettra
	d'identifier le fournisseur.
NumeroVersion	A utiliser en fonction de la version du client de WS.
NumeroPCE	PCE concerné par la recherche d'information.
CodePostal	Cette donnée est obligatoire pour les PCE SAM
	Cette donnée est facultative pour tous les types de PCE
	Elle permet de réduire les erreurs de saisie du numéro de PCE.

3.2.2 <u>Interface de sortie</u>

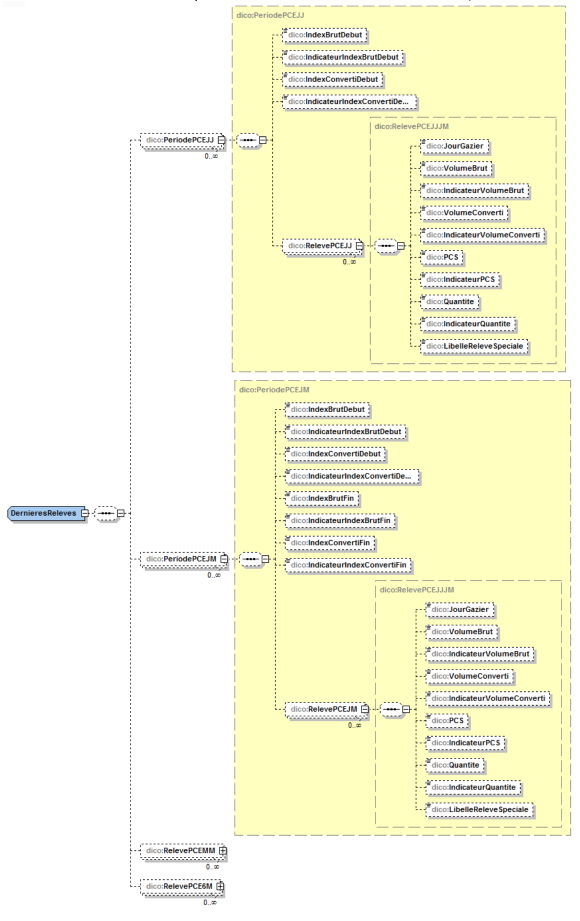
La méthode Récupérer Données PCE retourne les informations suivantes :



II. Interface de sortie - Récupérer Données PCE MM/6M/1M



V. Interface de sortie - Récupérer Données PCE détails des relèves JJ/JM



3.2.2.1 <u>Détail des champs</u>

	Don	ongoWSD og	unovorDor	moogDCF
NT 1		onseWSRec	upererbor	meest CE
	ı champ			
Descrip	otion			
Retour	CodeRetour			
Code déc	rivant la cause/nature du	retour		
Retour	MessageRetour [1-∞]			
Libellés a	accompagnant le code rete	our et décrivant	la cause/nature	e du retour
	ecupererDonneesObjet			
Les valeu	rs nossibles nour les fréa	uences de relève	sont · "II" –	"JM" - "MM" - "6M" - "1M"
	ecupererDonneesObjet		NumeroRu	
	ion du point : Numéro de		Trumeroru	
			Dura	
	ecupererDonneesObjet		Rue	
	ion du point : Nom de la		1 ~ 1	
	ecupererDonneesObjet			ntAdresse*
	ion du point : Compléme			
				des champs Complément d'adresse 1,
	nent d'adresse 2 et sigle b		mensionné à 3	88+38+20=96 caractères.
	ties sont séparées par le s			
	•	•		paraissent dans le champ concaténé.
Si aucun	des trois champs n'est rei	nseigné, alors le	champ concat	éné est vide.
RetourR	ecupererDonneesObjet	AdressePCE	CodePosta	1
Localisati	ion du point : Code Posta	1		
RetourR	ecupererDonneesObjet	AdressePCE	Commune	
	ion du point : Nom de la			
	ecupererDonneesObjet		CodeINSE	E
	ion du point : Code Insee		Couchibl	
	ecupererDonneesObjet		Pays	
	ion du point : Pays conce		Tays	
	ecupererDonneesObjet		Comptour	Matricule
		mstanation	Compteur	Manicule
	du compteur Gaz	T 4 11 4'	α .	N1 D
	ecupererDonneesObjet	Installation	Compteur	NombreRoue
	de roue du compteur Gaz	T	l	1
	ecupererDonneesObjet		Compteur	Regime
	PCE 1M ou 6M, Régime (L'" (Location); "P" (Pro			
	ent pour un PCE JJ/JM/N	•		
			t) . "CSI OC"	(GRDF sans location); "NC" (Non
	enseigné); "ABS" (Abse			(GRDF sails location), INC (Non
				Citti
	ecupererDonneesObjet		Compteur	Situation (GALLE GREEN)
Emplacer	nent géographique du P "GAINE"; "ESCAL" po	CE dans son lo	ocal d'usage :	"CAVE"; "LOCAL"; "SPEC." pour
	ecupererDonneesObjet		Compteur	Debit
	raire maximum du compte			
	•			$zgt;10M3/H^{99} pour > 10m^3/h.$
	xe B : Les valeurs de déb	•		,
	jours la valeur max de la			
	ecupererDonneesObjet	Installation	Compteur	CodeAppareil
	compteur Gaz			
RetourR	ecupererDonneesObjet	Installation	Compteur	EtatTechnique
Etat techr	nique du compteur : "non	_coupe"; "coup	be"; "compter	ur_depose "

Rep	onseWSR¢	ecupererDo	nnee	esPCE
Nom du champ				
Description				
RetourRecupererDonneesObjet	Installation	Compteur	IdC	Compteur
Identifiant sur 14 caractères du con			l e	•
RetourRecupererDonneesObjet		Compteur	DG	I
Signale un Danger Grave Imminen		<u> </u>		
RetourRecupererDonneesObjet		PressionAli	menta	tion
Pression d'alimentation du réseau	Gaz : "BP" ; "	BPA"; "MPA	\";"N	MPB"
- PCE 1M et 6M : "BP" ; "BPA"	; "MPA"	; "MPB"		
- PCE JJ, JM et MM : valeur numé	rique au forma	at xx.xxxxxx		
RetourRecupererDonneesObjet	Installation	Detendeur	Reg	gime
Uniquement pour un PCE JJ/JM/M	M, voici les v	aleurs possible	es pour	le régime du détendeur :
"GRDF" (Gaz De France); "CLT'	" (Client) ; "C	SSLOC ^î " (GRE	F sans	s location); "NC" (Non renseigné);
"ABS" (Absent); "CSL" (GRDF				
RetourRecupererDonneesObjet	Installation	Enregistre	ur R	egime
Uniquement pour un PCE JJ/JM/M		aleurs possible	es pour	· le régime de l'installation :
"GRDF" (Gaz De France); "CLT'	" (Client) ; "C	GSLOC ^î " (GRE	F sans	s location); "NC" (Non renseigné);
"ABS" (Absent); "CSL" (GRDF	CSL)			_
RetourRecupererDonneesObjet	Installation	Convertiss	eur	Regime
Uniquement pour un PCE JJ/JM/M	M, voici les v	aleurs possible	es pour	· le régime du convertisseur :
"GRDF" (Gaz De France); "CLT'	" (Client) ; "C	GSLOC [*] , (GRE	F sans	s location); "NC" (Non renseigné);
"ABS" (Absent); "CSL" (GRDF	CSL)			-
RetourRecupererDonneesObjet	Installation	Branchem	ent	ReperageRobinetGaz
Numéro d'identification du branch		ant l'installation		
RetourRecupererDonneesObjet	NatureGaz			
Nature du Gaz : "Naturel" ; "Propa	ane"			
RetourRecupererDonneesObjet		D Identifiar	tPITD	
Numéro de PITD auquel est rattach		<u>'</u>		
RetourRecupererDonneesObjet		D LibellePI	TD	
Libellé du PITD auquel est rattache		<u>'</u>		
RetourRecupererDonneesObjet		tatutContractu	el	
Statut contractuel du PCE : "libre"				
RetourRecupererDonneesObjet		CLD		
			cte exi	ste entre le client final livraison et le
GRD sur ce PCE.		21,1013011 2110		300 01112 10 0110110 1111012 11 VIOLES 011 00 10
RetourRecupererDonneesObjet	Contrat R	Releve A	ccessi	bilite
Indicateur ("true"; "false") signal				
RetourRecupererDonneesObjet			1HS	Date
Date de la Mise Hors Service du Po		1010 70		2000
RetourRecupererDonneesObjet		Releve N	1HS	ValeurIndexReleve
Index relevé lors de la Mise Hors S				, arearmae.mere.c
RetourRecupererDonneesObjet			TR	
Date théorique de la prochaine relè			7110	
RetourRecupererDonneesObjet			Iotif	
Motif pour lequel le PCE a été cou		oupure N	10111	
"N.PAIEM."; "N.ACCES"; "SE		";"IND.CA	LC";'	"ABS.REL." <mark>; "GAZ B->H"</mark> ;
RetourRecupererDonneesObjet	Contrat (Coupure	ate	
Date à laquelle le PCE a été coupé.				
RetourRecupererDonneesObjet		Coupure F	raude	
Indicateur signalant si le PCE a été				
RetourRecupererDonneesObjet)iagno	sticQualite
Indicateur signalant qu'un diagnost			151101	Commo

ReponseWSRecupererDonneesPCE
Nom du champ
Description
RetourRecupererDonneesObjet Contrat Type Usage Local
Indique le type d'usage du local:
"Résidentiel"; "Non résidentiel"
RetourRecupererDonneesObjet MIG
Indique que le client du PCE est identifié comme Sensible.
RetourRecupererDonneesObjet CAR
Données relative à la Consommation Annuelle de Référence actuelle/future indiquée sur le PCE.
RetourRecupererDonneesObjet CARDétail CAR_Actuelle
Consommation Annuelle de Référence actuelle indiquée sur le PCE.
RetourRecupererDonneesObjet CARDétail CAR_Actuelle_Type
Type de la Consommation Annuelle de Référence actuelle indiquée sur le PCE.
RetourRecupererDonneesObjet CARDétail CAR_Actuelle_Profil
Profil de la Consommation Annuelle de Référence actuelle indiquée sur le PCE.
RetourRecupererDonneesObjet CARDétail CAR_Future
Consommation Annuelle de Référence future indiquée sur le PCE.
RetourRecupererDonneesObjet CARDétail CAR_Future_Type
Type de la Consommation Annuelle de Référence future indiquée sur le PCE.
RetourRecupererDonneesObjet CARDétail CAR_Future_Profil
Profil de la Consommation Annuelle de Référence future indiquée sur le PCE.
RetourRecupererDonneesObjet CARDetail CAR_Deb_Period
Date de début de période. RetourRecupererDonneesObjet CARDetail CAR_Fin_Period CARDetail CAR_Fin_Period CARDETAIL CARDETAIL
Date de fin de période.
RetourRecupererDonneesObjet CARHisto CAR_Period
Données relatives à l'historique de Consommations Annuelles de Référence sur le PCE.
RetourRecupererDonneesObjet Tarif
Farif d'acheminement appliqué au PCE: "T1"; "T2"; "T3"; "T4"; "TP"; "TF"; "TB"
RetourRecupererDonneesObjet UtilisateurFinal Civilite
Civilité de l'utilisateur final : "Mr" ; "Mlle" ; "Mme"
RetourRecupererDonneesObjet UtilisateurFinal Nom
Nom de l'utilisateur final.
RetourRecupererDonneesObjet UtilisateurFinal Prenom
Prénom de l'utilisateur final.
RetourRecupererDonneesObjet UtilisateurFinal RaisonSociale
Raison sociale ou nom du signataire du contrat de fourniture du PCE.
RetourRecupererDonneesObjet UtilisateurFinal CodeSIRET
Code SIRET de l'utilisateur du PCE.
RetourRecupererDonneesObjet UtilisateurFinal CodeNAF
Code NAF de l'utilisateur du PCE.
RetourRecupererDonneesObjet ProfilType
Profil type de consommation attribué au PCE. Cf. liste des codes pour cette valeur en annexe C.
RetourRecupererDonneesObjet MHSenCours
Indicateur ("true"; "false") permettant de savoir si une MHS est en cours sur le PCE.
RetourRecupererDonneesObjet DateDerniereReleve
Date de la dernière relève mesurée d'un PCE 6M.non TLRV
RetourRecupererDonneesObjet DernieresReleves
Voir Tableau Dernières Relèves.
RetourRecupererDonneesObjet PremiereMES
Indicateur ("true"; "false") permettant de savoir si le PCE a déjà été mis en service.
RetourRecupererDonneesObjet PCE_MEGPE

Reponse	WS	Recu	pererl	Donneesl	PCE
Nom du champ					
Description					
Indicateur du type de MEGPE en cours (vide	66133 66	2" "3"	ου "4") no	ur les PCF 6M
RetourRecupererDonneesObjet Gaz				о и +) ро	ui les i ele oivi
Libellé de l'état du PCE vis-à-vis du cor					
Valeurs possibles: vide ou '0': non équ				vé '?'· éar	uné désactivé '3': télérelevé '0':
PCE SAM	•				inpe desactive, 5. telefeleve, 7.
RetourRecupererDonneesObjet Gaz		refusTe	elereleve	2	
Date du refus client du passage à télé-rel				1	
RetourRecupererDonneesObjet Gaz		Déploi	ement	Donnees	EtatPlanification
Etat de planification du déploiement du	PCE				
RetourRecupererDonneesObjet Gaz	par	Déploi	ement	Donnees	DateDébutPlanification
Date de début du déploiement					
RetourRecupererDonneesObjet Gaz	par	Déploi	ement	Donnees	DateFinPlanification
Date de fin du déploiement	_			•	•
RetourRecupererDonneesObjet Gaz	par	Déploi	ement	message	
Message d'erreur en cas d'absence de r PCE DISCO					nification du déploiement pour un
RetourRecupererDonneesObjet DTL	DV				
Date de dernière télé-relève	ıX V				
	ſ				
RetourRecupererDonneesObjet DPM	1				
Date de publication mensuelle					
RetourRecupererDonneesObjet PPH			_		
PCE au pas horaire. Valeurs possibles :		ou 'fals	se'		
RetourRecupererDonneesObjet PCS					
PCE consommant sans fournisseur. Vale	eurs p	possibles			
RetourRecupererDonneesObjet			Freque	nceStandar	d
Fréquence Standard du PCE					
Valeurs possibles: '1M', '6M', 'MM', '	JJ, 'l	FMI'			
DonneesConsommationsJournalieres			Jour		
Date					
DonneesConsommationsJournalieres			IndexJ	our	
Index de début de période					
DonneesConsommationsJournalieres			Qualifi	cation	
Qualification index (EST/MES/COR)					
Donnees Consommations Journalieres					
Volume			, orani	-	
Donnees Consommations Journalieres			Coeffic	cient thermi	que
Donnees Consommations Journalieres Coefficient thermique Coefficient thermique de la période de consommation					
Donnees Consommations Journalieres Quantité livrée					
Quantités livrées			Qualiti	IC IIVICE	
DonneesConsommationsHoraires			Horoda	ntage	
Date et Heure			110100	uage	
			Volor	Enoraio	
DonneesConsommationsHoraires			v aieur	Energie	
Energie			V /a1	V - 1	
DonneesConsommationsHoraires			v aieur	Volume	
Volume			0 10	1'.C" · · ·	
Donnees Consommations Horaires			CodeQ	ualification	1
Qualification (EST/MES/COR)					

3.2.2.2 <u>Détails Dernières Relèves MM/6M/1M</u>

Détails du champ			
RetourRecupererDonneesObjet DernieresReleves			
RelevePCEMM DateDebut Date du relevé de début			
RelevePCEMM DateFin			
Date du relevé de fin			
RelevePCEMM IndexBrutDebut Index brut de début de mois			
RelevePCEMM IndicateurIndexBrutDebut			
Indicateur index brut de début de mois			
RelevePCEMM IndicateurIndexBrutFin			
Indicateur index brut de fin de mois			
RelevePCEMM VolumeBrut			
Volume livré			
RelevePCEMM IndicateurVolumeBrut			
Indicateur Volume livré brut estimé ou réel			
RelevePCEMM VolumeConverti			
Volume livré converti			
RelevePCEMM IndicateurVolumeConverti			
Indicateur Volume livré converti ou réel			
RelevePCEMM PCS			
PCS			
RelevePCEMM IndicateurPCS			
Indicateur PCS estimé ou réel			
RelevePCEMM Quantite			
Quantité livrée			
RelevePCEMM IndicateurQuantite			
Indicateur quantité livrée			
RelevePCEMM LibelleReleveSpeciale			
Libellé de la relève spéciale			
RelevePCE6M DateDebut			
Date du relevé de début			
RelevePCE6M DateFin			
Date du relevé de fin			
RelevePCE6M IndexDebut			
Index de début			
RelevePCE6M IndicateurDebut			
Indicateur de début de période estimé ou réel			
RelevePCE6M IndexFin			
Index de fin			
RelevePCE6M IndicateurFin			
Indicateur de fin de période estimé ou réel			
RelevePCE6M Volume			
Volume mesuré			
RelevePCE6M IndicateurVolume			
Indicateur Volume mesuré estimé ou réel			
RelevePCE6M CoeffThermique			
Coefficient thermique			
RelevePCE6M IndicateurCoeffThermique			
Indicateur de coefficient thermique estimé ou réel			
RelevePCE6M Quantite			

Détails du champ			
R	RetourRecupererDonneesObjet DernieresReleves		
Quantité livrée RelevePCE6M	IndicateurQuantite		
Indicateur quantité livi			
RelevePCE6M	LibelleReleveSpeciale		
Libellé de la relève spo			
RelevePCE1M	DateDebut		
Date du relevé de débu			
RelevePCE1M	DateFin		
Date du relevé de fin			
RelevePCE1M	IndexDebut		
Index de début			
RelevePCE1M	IndicateurDebut		
	période estimé ou réel		
RelevePCE1M	IndexFin		
Index de fin			
RelevePCE1M	IndicateurFin		
Indicateur de fin de pé			
RelevePCE1M	Volume		
Volume mesuré			
RelevePCE1M	IndicateurVolume		
Indicateur Volume mesuré estimé ou réel			
RelevePCE1M	CoeffThermique		
Coefficient thermique			
RelevePCE1M	IndicateurCoeffThermique		
Indicateur de coefficie	ent thermique estimé ou réel		
RelevePCE1M	Quantite		
Quantité livrée			
RelevePCE1M	IndicateurQuantite		
Indicateur quantité livrée			
RelevePCE1M	LibelleReleveSpeciale		
Libellé de la relève spéciale			

L'historique des relèves en consultation remonte aux 24 derniers mois.

3.2.2.3 <u>Détails Dernières Relèves JJ/JM</u>

Détails du champ				
RetourRecupererDonneesObjet DernieresReleves				
PeriodePCEJJ IndexBrutDebut				
Index brut de début de période				
PeriodePCEJJ IndicateurIndexBrutDebut				
Indicateur index brut de début de période				
PeriodePCEJJ IndexConvertiDebut				
Index converti de début de période				
PeriodePCEJJ IndicateurIndexConvertiDebut				
Indicateur index converti de début de période				
PeriodePCEJJ.RelevePCEJJ JourGazier				
Jour gazier de la relève				
PeriodePCEJJ.RelevePCEJJ VolumeBrut				

Détails du champ RetourRecupererDonneesObjet | DernieresReleves Volume livré brut IndicateurVolumeBrut PeriodePCEJJ.RelevePCEJJ Indicateur Volume livré brut estimé ou réel PeriodePCEJJ.RelevePCEJJ VolumeConverti Volume livré converti PeriodePCEJJ.RelevePCEJJ IndicateurVolumeConverti Indicateur Volume livré converti ou réel PeriodePCEJJ.RelevePCEJJ PCS **PCS** PeriodePCEJJ.RelevePCEJJ IndicateurPCS Indicateur PCS estimé ou réel PeriodePCEJJ.RelevePCEJJ Quantite Quantité livrée PeriodePCEJJ.RelevePCEJJ IndicateurQuantite Indicateur quantité livrée LibelleReleveSpeciale PeriodePCEJJ.RelevePCEJJ Libellé de la relève spéciale

PeriodePCEJM	IndexBrutDebut				
Index brut de début de période	Index brut de début de période				
PeriodePCEJM	IndicateurIndexBrutDebut				
Indicateur index brut de début de période					
PeriodePCEJM	IndexConvertiDebut				
Index converti de début de période					
PeriodePCEJM	IndicateurIndexConvertiDebut				
Indicateur index converti de début					
PeriodePCEJM	IndexBrutFin				
Index brut de fin de période					
PeriodePCEJM	IndicateurIndexBrutFin				
Indicateur index brut de fin de pério					
PeriodePCEJM	IndexConvertiFin				
Index converti de fin de période					
PeriodePCEJM	IndicateurIndexConvertiFin				
Indicateur index converti de fin de	1				
PeriodePCEJM.RelevePCEJM	JourGazier				
Jour gazier de la relève					
PeriodePCEJM.RelevePCEJM	VolumeBrut				
Volume livré brut					
PeriodePCEJM.RelevePCEJM	IndicateurVolumeBrut				
Indicateur Volume livré brut estimé ou réel					
PeriodePCEJM.RelevePCEJM	VolumeConverti				
Volume livré converti					
PeriodePCEJM.RelevePCEJM	IndicateurVolumeConverti				
Indicateur Volume livré converti ou réel					
PeriodePCEJM.RelevePCEJM	PCS				
PCS					
PeriodePCEJM.RelevePCEJM	IndicateurPCS				
Indicateur PCS estimé ou réel					
PeriodePCEJM.RelevePCEJM	Quantite				
Quantité livrée					
PeriodePCEJM.RelevePCEJM	IndicateurQuantite				

24/29

Indicateur quantité livrée	
PeriodePCEJM.RelevePCEJM	LibelleReleveSpeciale
Libellé de la relève spéciale	

L'historique des relèves en consultation remonte aux 24 derniers mois.

3.2.2.4 <u>Utilisation</u>

Utilisation des données reto	urnées
Retour	Informe le fournisseur avec plus de précision de la situation courante, qu'il y ait eu des problèmes relevés ou non.
AdressePCE	Localisation du PCE.
Installation	Cette section regroupe toutes les informations techniques concernant le PCE.
Contrat	Cette section regroupe toutes les informations contractuelles concernant le PCE.
MIG	La Mission d'Intérêt Général permet de signaler que le client du PCE fait partie d'une catégorie sensible et par conséquent, ne doit pas être coupé.
UtilisateurFinal	Client qui réside à l'adresse du PCE. C'est lui qui consomme l'énergie. Suite à la migration des données, il se peut que toutes les informations civiles de l'utilisateur soient contenues dans le champ Nom. Comme par exemple "M DUPONT JEAN".
UtilisateurFinal .codeNAF	Le code NAF n'est plus transmis par Omega.
Installation.Detendeur Installation.Enregistreur Installation.Convertisseur Regime	Concerne uniquement des points JJ/JM/MM.
Installation.Branchement ReperageRobinetGaz	N'est renseigné que si NumeroVersion >= "V6".
MHSenCours	Retourné si NumeroVersion >= "V5" Cet indicateur est utile pour s'assurer qu'une demande sans intervention sera acceptée.
DateDerniereReleve	N'est renseigné que si NumeroVersion >= "V7" Si la date de la dernière relève mesurée est inférieure ou égale à 12 mois par rapport à la date du jour ou si le PCE n'est pas un 6M, le champ sera vide.
DernieresReleves. RelevePCEMM	N'est renseigné que si NumeroVersion >= "V7" Les champs sont vides si le PCE n'est pas un MM
DernieresReleves. RelevePCE6M	N'est renseigné que si NumeroVersion >= "V7" Les champs sont vides si le PCE n'est pas un 6M
DernieresReleves. RelevePCEJJ	N'est renseigné que si NumeroVersion >= 46V8" Les champs sont vides si le PCE n'est pas un JJ
DernieresReleves. RelevePCEJM	N'est renseigné que si NumeroVersion >= "V8" Les champs sont vides si le PCE n'est pas un JM

Utilisation des données	
PremiereMES	N'est renseigné que si NumeroVersion >= "V7"
	Liste des valeurs retournées :
	True : PCE jamais mis en service
	False : PCE déjà mis en service
PCE_MEGPE	N'est renseigné que si NumeroVersion >= "V7"
	Liste des valeurs retournées :
	0 : Sans objet ou pas de MEGPE si PremièreMES=0
	1 : MEGPE en cours (PCE non coupé ; OPR : 1 et 2)
	2 : MEGPE terminé (PCE coupé ; OPR : 1 Relevé Spécial)
	3 : Fin de MAG en cours (PCE non coupé (coupure en cours) ; OPR :
	1 Relevé Spécial)
	4 : MEGPE en cours sur PCE coupé (PCE coupé ; OPR : 1 Relevé
GAR A . 11 / C .	Spécial)
CAR Actuelle / future	A partir de la version « V7 »
(valeur, type et profile)	Consommation annuelle de référence
CAR	N'est renseigné que si Numero Version <= "V6"
ProfilType	N'est renseigné que si NumeroVersion <= "V6"
CAR_Actuelle	N'est renseigné que si NumeroVersion >= "V7"
CAR_Actuelle_Type	N'est renseigné que si NumeroVersion >= "V7"
CAR Actuelle Profil	N'est renseigné que si NumeroVersion >= "V7"
C/ IX_/ Ictucite_1 form	1 Contended the distribution of the second o
CAR_Future	N'est renseigné que si NumeroVersion >= "V7"
CAR_Future_Type	N'est renseigné que si NumeroVersion >= "V7"
CAR_Future_Profil	N'est renseigné que si NumeroVersion >= "V7"
CAR_Period	N'est renseigné que si NumeroVersion >= "V12"
CAR_Deb_Period	N'est renseigné que si NumeroVersion >= "V12"
CAR_Fin_Period	N'est renseigné que si NumeroVersion >= "V12"

Récupérer Données PCE			
Situation	Code Retour	Libellé associé au Code Retour	
		"Habilitation incorrecte"	
		"Ce service est actuellement indisponible. Veuillez renouveler	
		votre demande pendant les heures d'ouverture du système	
		OMEGA"	
		"Ce service est actuellement indisponible suite à une opération	
		de maintenance. Veuillez renouveler votre demande	
Erreur lors de la		ultérieurement"	
récupération des données	"DmdKo"	La commune du PCE n'est pas dans le même département que	
recuperation des données		le code postal saisi : merci de corriger le PCE et/ou le code	
		postal"	
		"Etat du CAD invalide"	
		"Le login doit être renseigné."	
		"Numéro de PCE incorrect ou inconnu" + codeErreur	
		Vous êtes titulaire du PCE, le mandat est inutile	
		"La plage de date demandée n'est pas incluse dans la plage de	
		consultation autorisée" + codeErreur	
		"Données de consommation journalières non consultables sans	
		autorisation: le PCE n'est pas libre." + codeErreur	
Les données ont été		"Dialogue terminé, données récupérées sur le PCE"	
correctement récupérées	"DonneesOK"	« Pour les PCE à fréquence JJ/JM, veuillez contacter votre	
correctionent recuperees		interlocuteur distributeur »	

Les libellés sont parfois complétés avec des codes donnant des indications plus précises sur l'erreur remontée par OMEGA. Ces codes sont des informations techniques devant être transcodées par les clients de WS.

Se référer au guide principal des WS « B2B_-_Guide_d_implémentation_des_Web_Services_v10.3 »

Se référer au document principal des WS.

Les valeurs de débit compteur max

Voici la liste exhaustive des valeurs possibles :

Plage	Plage	Valeur débit max
0	< 5	"<5M3/H"
1	5 à 6	"6M3/H"
2	6,1 à 10	"10M3/H"
3	10,1 à 16	"16M3/H"
4	16,1 à 25	"25M3/H"
5	25,1 à 40	"40M3/H"
6	40,1 à 65	"65M3/H"
7	65,1 à 100	"100M3/H"
8	100,1 à 160	"160M3/H"
9	> 160	"5160M3/H"

Glossaire

Abréviation	Signification
1M	Fréquence de relève mensuelle
6M	Fréquence de relève Semestrielle
ACDP	Attente de Confirmation de Date Programmée
ARDP	Attente de Réalisation à Date Programmée
CAR	Consommation Annuelle de Référence
CJA	Capacité Journalière d'Acheminement
CLD	Contrat de Livraison Direct
DD	Date Demandée
DGI	Danger Grave Imminent
DP	Date Programmée
DPM	Date de publication mensuelle
DTLRV	Date de dernière télé-relève
DTR	Date Théorique de Relève
FMI	Forte Modulation Intramensuelle
JJ	fréquence de relève Journalière avec publication Journalière
JM	fréquence de relève Journalière avec publication Mensuelle
MES	Mise En Service
MIG	Mission d'Intérêt Général
MM	fréquence de relève Mensuelle avec publication Mensuelle
PCE	Point de Comptage et d'Estimation
PITD	Point d'Interface Transport - Distribution
PPH	PCE au pas horaire
WS	Web Service

ANNEXE C INDEX DES FIGURES

I.	CINEMATIQUE MODE NOMINAL	6
I.	INTERFACE D'ENTREE – RECUPERER DONNEES PCE	12
II.	INTERFACE DE SORTIE – RECUPERER DONNEES PCE MM/6M/1M	16