

SEFIR

DELEGATION DU SERVICE PUBLIC DE PRODUCTION ET DE DISTRIBUTION DE CHAUFFAGE URBAIN

Avenant n° 7

TARIF DE VENTE (HTVA)

Tranche Conditionnelle

pour le mois de : **OCTOBRE 2018**

1- Eléments proportionnel

R1c ENERGIE = **40,91** € HT / MWh

R1 EAU CHAUDE SANITAIRE = **4,09** € HT / M3

2- Eléments fixe

R2 PRESTATIONS = **24,06** € HT / Kw

R3' ENTRETIEN CENTRALE ET S/ST = **1,87** € HT / Kw

R3'' ENTRETIEN RESEAU = **1,13** € HT / Kw

R4' AMORTISSEMENT TRAVAUX = **16,11** € HT / Kw

R5 EXTENSIONS DU RESEAU = **2,61** € HT/Kw

TOTAL R2 = **45,77** € HT/Kw

SEFIR

JUSTIFICATION DU TARIF DE VENTE(HTVA)

Pour le mois de : OCTOBRE 2018

VALEURS DE BASE DES INDICES		INDICES CONNUS AU : 31/10/2018	TARIF DE BASE TRANCHE FERME			
EMT	= 116,90	ELMT (EMT indice remplacé par ELMT tarif vert AS 010534766 - coefficient de raccordement 1)	= 150,39			
FOD	= 247,78	FODC4	= 332,09			
ICHT-IME	= 100,90	ICHT-IME	= 122,00			
ICHT rev TS	= 100,90		=			
IT "date de valeur 01 mai 2014"	= 136,22	IT	= 139,19			
A38CC	= 101,30	A38CC	=			
FSD1 "date de valeur 01 mai 2014"	= 129,60	FSD1	= 135,80			
FSD1	= 118,10					
FSD2	= 117,10	FSD2	= 131,70			
BT40	= 952,30	BT40	= 1061,38			
G0 "date de valeur 01 mai 2014"	= 34,70	G	= 46,71			
BT40 (révision R1 cogé)	= 1019,80	BT40	= 1061,38			
ICEEB-PF "date de valeur 01 mai 2014"	= 112,60	ICEEB-PF	= 111,30 2 ^{ème} trimestre 2018			
ICEEB-CLA ""date de valeur 01 mai 2014"	= 131,50	ICEEB-CLA	= 149,70 2 ^{ème} trimestre 2018			

CALCUL TERME R1

$$R1c = a \times R1cogé + b \times R1gaz + c \times R1fioul + \dots$$

R1Gaz =	R1Gazo	$\times \frac{G}{G_0}$	$\left\{ \begin{array}{l} R1Gaz = 49,27 \\ R1FOD = R1Fodo \end{array} \right.$	$\times \frac{(46,71)}{34,700} = 66,32$		
R1FOD =	R1Fodo	$\times \frac{Fod}{Fodo}$		$R1FOD = 55,81 \times \frac{332,09}{247,78} = 74,80$		
R1cogé =	R1cogéo	$\times (0,10 + 0,65 \times \frac{G}{G_0})$		$+ 0,10 \times \frac{BT40}{BT40o} + 0,15 \times \frac{FSD1}{FSD1o} = 25,27$		
R1cogé =	20,44	$\times (0,10 + 0,65 \times \frac{46,71}{34,700})$		$+ 0,10 \times \frac{1061,38}{1019,80} + 0,15 \times \frac{135,80}{129,60} = 25,27$		
R1bois =	R1Boiso	$\times (0,15 + 0,15 \times \frac{IT}{ITo})$		$+ 0,30 \times \frac{ICEEB-PF}{ICEEB-PFo} + 0,4 \times \frac{ICEEB-CLA}{ICEEB-CLAo} = 29,96$		
R1bois =	28,39	$\times (0,15 + 0,15 \times \frac{139,190}{136,220})$		$+ 0,30 \times \frac{111,30}{112,60} + 0,4 \times \frac{149,70}{131,50} = 29,96$		
R1Mwh =	16%	$\times 66,32 + 12\% \times 74,80 + 9\% \times 25,27 + 63\% \times 29,96 + 0,18 \times - = 40,91$				
R1m3=	4,09					

CALCUL TERME R2

R2 =	R2o	$\times (0,10 + 0,1 \frac{EMT}{EMTo})$	$+ 0,45 \frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo} + 0,35 \frac{FSD1}{FSD1o} = 24,06$
R2 =	20,47	$\times (0,10 + 0,1 \frac{150,39}{116,90})$	$+ 0,45 \frac{122,00}{100,90} + 0,35 \frac{135,80}{118,10} = 24,06$

CALCUL TERME R3'

R3' =	R3'o	$\times (0,15 + 0,3 \frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo})$	$+ 0,55 \frac{BT40}{BT40o} = 1,87$
R3' =	1,66	$\times (0,15 + 0,3 \frac{122,00}{100,90})$	$+ 0,55 \frac{1061,38}{952,30} = 1,87$

CALCUL TERME R3"

R3" =	R3'o	$\times (0,15 + 0,3 \frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo})$	$+ 0,55 \frac{BT40}{BT40o} = 1,13$
R3" =	1	$\times (0,15 + 0,3 \frac{122,00}{100,900})$	$+ 0,55 \frac{1061,38}{952,30} = 1,13$

CALCUL TERME R4' TC (av.2)

R4' =	R4'o	$\times (0,1 + 0,6 \frac{BT40}{BT40o})$	$+ 0,3 \frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo} = 16,95$
R4' =	14,98	$\times (0,1 + 0,6 \frac{1061,38}{952,30})$	$+ 0,3 \frac{122,00}{100,90} = 16,11$ Actualisation à la mise en service

CALCUL TERME R5

R5 =	R5o	$\times (0,1 + 0,6 \frac{BT40}{BT40o})$	$+ 0,3 \frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo} = 2,61$
R5 =	2,31	$\times (0,1 + 0,6 \frac{1061,38}{952,30})$	$+ 0,3 \frac{122,00}{100,90} = 2,61$

AOUT 2018

Valeur en mai 2014

	MWh PCS	Contrats 2014 - 2015				Mis à jour tarif mois n			
		LV	FT	FB	Global av4	LV T4	FT T3	FB T3	Mois n
Conso		28 672	7 700	3 650	40 022	31 122	6 500	4 000	41 622
PEG NORD_MA	€/MWh pcs	21,13	21,13	21,13	21,13	27,959	27,959	27,959	27,96
Prix fournisseur	€/MWh pcs	2,81	0,77	0,77	2,23	3,60	2,27	2,27	3,22
Terme variable CVD	€/MWh pcs	0,76	5,28	5,28	2,04	0,82	5,81	5,81	2,24
Stockage	€/MWh pcs	2,04	1,78	1,78	1,97	2,04			1,46
Prix de ma molécule	€/MWh pcs				27,37				34,88
TSS	€/MWh pcs	0,2	0,2	0,2	0,20	-	-	-	0,00
Biométhane	€/MWh pcs	0,0072	0,0072	0,0072	0,01	-	-	-	0,00
TICGN	€/MWh pcs	1,19	1,19	1,27	1,20	1,52	1,60	8,45	2,20
Taxes	€/MWh pcs				1,41				2,20

Terme fixe	€	183 409	36 092	17 590	237 091	277 705	81 602	41 679	400 986	
TCS		89,32	89,32	89,32		90,33	90,33	90,33		= variation mensuelle
TCR		64,42	64,42	64,42		77,91	77,91	77,91		= variation annuelle LE 01/04
NTR		2	2	2		2	2	2		= variation selon contrat d'appro
TCL		33,92	33,92	33,92		45,77	45,77	45,77		= variation annuelle le 01/01
TCStockage						297,1	297,1	297,1		
CJn		340	133,50	63,40		340	103,89	63,72		= variation annuelle le 1/07
Modhiv		14296,8	707,64	707,64		238,0	164,30	71,25		= variation annuelle LE 01/04
AbtD		1	1	1		1	1	1		
Nb_PCE		186				204,48				
TSACJ		0,0471	0,0471	0,0471		0,0471	0,0471	0,0471		
taux CTA transport		0,208	0,208	0,208		0,208	0,208	0,208		
taux CTA distribution					5,92				9,63	
Terme fixe										

G₀ 34,70 81474 41551,92

$$G = G_0 (Peg-Peg_0) + (Taxe-taxe_0) + (\text{Prime fixe}-\text{Prime fixe}_0)/\text{MWh gaz}$$

G	46,71
---	-------