

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 :

JUIN 2021

1- Eléments proportionnel

R1c ENERGIE = 37,65 € HT / MWh

R1 EAU CHAUDE SANITAIRE = 3,77 € HT / M3

2- Eléments fixe

R2 PRESTATIONS = 25,37 € HT / Kw

R3' ENTRETIEN CENTRALE ET S/ST = 1,95 € HT / Kw

R3'' ENTRETIEN RESEAU = 1,17 € HT / Kw

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

R5 EXTENSIONS DU RESEAU = 2,73 € HT/Kw

TOTAL R2 47,34 € HT/Kw

SEFIR		JUSTIFICATION DU TARIF DE VENTE(HTVA)									
Pour le mois de : JUIN 2021											
VALEURS DE BASE DES INDICES			JUIN 2021			TARIF DE BASE TRANCHE FERME					
EMT	=	116,90	ELMT (EMT indice remplacé par ELMT tarif vert A5 010534766 - coefficient de raccordement 1)	=	185,29	Indice EL 010534766 Base 100 2015 =	116,80	x1,13x1,1762x1,1936x1	185,29		
FOD	=	247,78	FODC4	=	305,52	Gaz cogé	a	9,0%	20,44		
ICHT-IME	=	100,90	ICHT-IME	=	128,50	Gaz	b	16,0%	49,27		
ICHT rev TS	=	100,90		=		Fioul	c	12,0%	55,81		
IT Régional EA "date de valeur 01 mai 2014"	=	134,12	IT Régional EA	=	136,35	Bois	d	63,0%	28,39		
A38CC	=	101,30	A38CC	=		Autre			0,18		
FSD1 "date de valeur 01 mai 2014"	=	129,60	FSD1	=	137,60			100,0%			
FSD1	=	118,10									
FSD2	=	117,10	FSD2	=	134,80						
BT40	=	952,30	BT40	=	1 112,58						
G0 "date de valeur 01 mai 2014"	=	34,70	G	=	37,18						
BT40 (révision R1 cogé)	=	1019,80	BT40	=	1 112,58	BT40 Base 100 2010=	113,00	x	9,8458	=	1112,58
ICEEB-PF "date de valeur 01 mai 2014"	=	112,60	ICEEB-PF	=	112,50	1er trimestre 2021					
ICEEB-CLA ""date de valeur 01 mai 2014"	=	131,50	ICEEB-CLA	=	147,80	1er trimestre 2021					
CALCUL TERME R1											
R1c = a x R1cogé + b x R1gaz + c x R1fioul + d x R1bois + e x R1autres											
R1Gaz =	R1Gazo	x	$\frac{G}{G_0}$			R1Gaz =	49,27	x	$(\frac{37,18}{34,700})$	=	52,79
R1FOD =	R1Fodo	x	$\frac{Fod}{Fodo}$			R1FOD =	55,81	x	$(\frac{305,52}{247,78})$	=	68,82
R1cogé =	R1cogéo	x	(0,10 + 0,65	x	$\frac{G}{G_0}$	+ 0,10	x	$\frac{BT40}{BT40o}$	+ 0,15	x	$\frac{FSD1}{FSD1o}$)
R1cogé =	20,44	x	(0,10 + 0,65	x	$\frac{37,18}{34,700}$	+ 0,10	x	$\frac{1112,58}{1019,80}$	+ 0,15	x	$\frac{137,60}{129,60})$ = 21,76
R1bois =	R1Boiso	x	(0,15 + 0,15	x	$\frac{IT}{ITo}$	+ 0,30	x	$\frac{ICEEB-PF}{ICEEB-PFo}$	+ 0,4	x	$\frac{ICEEB-CLA}{ICEEB-CLAO}$)
R1bois =	28,39	x	(0,15 + 0,15	x	$\frac{136,350}{134,120}$	+ 0,30	x	$\frac{112,50}{112,60}$	+ 0,4	x	$\frac{147,80}{131,50})$ = 29,86
R1Mwh =	16%	x	52,79	+ 12%	x	68,82	+ 9%	x	21,76	+ 63%	x 29,86 + 0,18 = 37,65
R1m3=	3,77										
CALCUL TERME R2											
R2 =	R2o	x	(0,10 + 0,1	$\frac{EMT}{EMTo}$	+ 0,45	$\frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo}$	+ 0,35	$\frac{FSD1}{FSD1o}$)			
R2 =	20,47	x	(0,10 + 0,1	$\frac{185,29}{116,90}$	+ 0,45	$\frac{128,50}{100,90}$	+ 0,35	$\frac{137,60}{118,10})$ = 25,37			
CALCUL TERME R3'											
R3' =	R3'o	x	(0,15 + 0,3	$\frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo}$	+ 0,55	$\frac{BT40}{BT40o}$)					
R3'=	1,66	x	(0,15 + 0,3	$\frac{128,50}{100,90}$	+ 0,55	$\frac{1112,58}{952,30})$ = 1,95					
CALCUL TERME R3"											
R3" =	R3'o	x	(0,15 + 0,3	$\frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo}$	+ 0,55	$\frac{BT40}{BT40o})$					
R3" =	1	x	(0,15 + 0,3	$\frac{128,50}{100,900}$	+ 0,55	$\frac{1112,58}{952,30})$ = 1,17					
CALCUL TERME R4' TC (av.2)											
R4' =	R4'o	x	(0,1 + 0,6	$\frac{BT40}{BT40o}$	+ 0,3	$\frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo})$					
R4' =	14,98	x	(0,1 + 0,6	$\frac{1112,58}{952,30}$	+ 0,3	$\frac{128,50}{100,90})$ = 16,11					Actualisation à la mise en service
CALCUL TERME R5											
R5 =	R5o	x	(0,1 + 0,6	$\frac{BT40}{BT40o}$	+ 0,3	$\frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo})$					
R5 =	2,31	x	(0,1 + 0,6	$\frac{1112,58}{952,30}$	+ 0,3	$\frac{128,50}{100,90})$ = 2,73					

JUIN 2021

Valeur en mai 2014

Conso	MWh PCS	Contrats 2014 - 2015				Mis à jour tarif mois n				Mise à jour 01/04 (CAR)
		LV	FT	FB	Global av4	LV T4	FT T3	FB T3	Mois n	
PEG NORD_MA	€/MWh pcs	28 672	7 700	3 650	40 022	48 052	12 868	6 831	67 751	
Prix fournisseur	€/MWh pcs	21,13	21,13	21,13	21,13	24,662	24,662	24,662	24,66	
Terme variable CVD	€/MWh pcs	2,81	0,77	0,77	2,23	3,60	2,27	2,27	3,22	
Stockage	€/MWh pcs	0,76	5,28	5,28	2,04	0,83	5,94	5,94	2,28	
Prix de ma molécule	€/MWh pcs	2,04	1,78	1,78	1,97				0,00	
TSS	€/MWh pcs				27,37				30,16	
Biométhane	€/MWh pcs	0,2	0,2	0,2	0,20	-	-	-	0,00	
TICGN	€/MWh pcs	0,0072	0,0072	0,0072	0,01	-	-	-	0,00	
Taxes	€/MWh pcs	1,19	1,19	1,27	1,20	1,52	1,52	8,43	2,22	
					1,41				2,22	
Termé fixe	€	183 409	36 092	17 590	237 091	237 678	49 966	37 518	325 162	
TCS		89,32	89,32	89,32		93,56	93,56	93,56		= variation mensuelle
TCR		64,42	64,42	64,42		83,19	83,19	83,19		= variation annuelle le 01/04
NTR		2	2	2		2	2	2		= variation selon contrat d'appro
TCLd		33,92	33,92	33,92		48,87	48,87	48,87		= variation annuelle le 01/01
TCStockage						185,11	185,11	185,11		
CJn		340	133,50	63,40		340	103,87	77,49		
Modhiv						133,98	83,31	62,15		
AbtD		14296,8	707,64	707,64		15607,20	792,48	792,48		
Nb_PCE		1	1	1		1	1	1		
TSACJ T4		186				204,72				
taux CTA transport		0,0471	0,0471	0,0471		0,0471	0,0471	0,0471		taux 2020
taux CTA distribution		0,208	0,208	0,208		0,208	0,208	0,208		taux 2020
Termé fixe					5,92				4,80	

G₀

34,70

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

G **37,18**