

SEFIR

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

Avenant n° 8

TARIF DE VENTE (HTVA)

Tranche Conditionnelle

pour le mois de :

FEVRIER 2023

1- Eléments proportionnel

R1c ENERGIE = **60,58** € HT / MWh

R1 EAU CHAUDE SANITAIRE = **6,06** € HT / M3

2- Eléments fixe

R2 PRESTATIONS = **33,34** € HT / Kw

R3' ENTRETIEN CENTRALE ET S/ST = **2,07** € HT / Kw

R3'' ENTRETIEN RESEAU = **1,25** € HT / Kw

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

R5 EXTENSIONS DU RESEAU = **2,92** € HT/Kw

TOTAL R2 **55,68** € HT/Kw

SEFIR		JUSTIFICATION DU TARIF DE VENTE(HTVA)													
Pour le mois de : FEVRIER 2023															
VALEURS DE BASE DES INDICES			FEVRIER 2023				TARIF DE BASE TRANCHE FERME								
EMT	=	116,90	ELMT (EMT indice remplacé par ELMT tarif vert A5 010534766 - coefficient de raccordement 1)												
FOD	=	247,78	FODC4	=	478,38		Indice EL 010534766 Base 100 2015 = 238,10 x1,13x1,1762x1,1936x1 377,73								
ICHT-IME	=	100,90	ICHT-IME	=	132,30										
ICHT rev TS	=	100,90													
IT Régional EA "date de valeur 01 mai"	=	134,12	IT Régional EA	=	161,37										
A38CC	=	101,30	A38CC	=											
FSD1 "date de valeur 01 mai 2014"	=	129,60	FSD1	=	207,70										
FSD1	=	118,10													
FSD2	=	117,10	FSD2	=	184,00										
BT40	=	952,30	BT40	=	1219,89										
G0 "date de valeur 01 mai 2014"	=	34,70	G	=	73,19										
BT40 (révision R1 cogé)	=	1019,80	BT40	=	1219,89										
ICEEB-PF "date de valeur 01 mai 2014"	=	112,60	ICEEB-PF	=	142,20										
ICEEB-CLA ""date de valeur 01 mai 2014"	=	131,50	ICEEB-CLA	=	185,40										
CALCUL TERME R1															
R1c = a x R1cogé + b x R1gaz + c x R1fioul + d x R1bois + e x R1autres															
R1Gaz =	R1Gazo	x	<u>G</u> G0				R1Gaz=	49,27	x	<u>73,19</u> 34,700)	=	103,92		
R1FOD =	R1Fodo	x	<u>Fod</u> Fodo				R1FOD=	55,81	x	<u>478,38</u> 247,78)	=	107,75		
R1cogé =	R1cogéo	x	(0,10 + 0,65	x	<u>G</u> C0		+ 0,10	x	<u>BT40</u> BT40o	+ 0,15	x	<u>FSD1</u> FSD1o)		
R1cogé =	20,44	x	(0,10 + 0,65	x	<u>73,19</u> 34,700		+ 0,10	x	<u>1219,89</u> 1019,80	+ 0,15	x	<u>207,70</u> 129,60) = 37,43		
R1bois =	R1boiso	x	(0,15 + 0,15	x	<u>IT</u> ITo		+ 0,30	x	<u>ICEEB-PF</u> ICEEB-PFO	+ 0,4	x	<u>ICEEB-CLA</u> ICEEB-CLA0)		
R1bois =	28,39	x	(0,15 + 0,15	x	<u>161,370</u> 134,120		+ 0,30	x	<u>142,20</u> 112,60	+ 0,4	x	<u>185,40</u> 131,50) = 36,15		
R1Mwh =	16%	x	103,92	+	12%	x	107,75	+	9%	x	37,43	+	63%	x 36,15 + 4,88 = 60,58	
R1m3=	6,06													-	
CALCUL TERME R2															
R2 =	R2o	x	(- 0,10 + 0,1	x	<u>EMT</u> EMTo		+ 0,45	x	<u>ICHT-IME</u> ICHT-IMEo	+ 0,35	x	<u>FSD1</u> FSD1o)		
R2 =	20,47	x	(- 0,10 + 0,1	x	<u>377,73</u> 116,90		+ 0,45	x	<u>132,30</u> 100,90	+ 0,35	x	<u>207,70</u> 118,10) = 33,34		
CALCUL TERME R3'															
R3' =	R3'o	x	(- 0,15 + 0,3	x	<u>ICHT-IME</u> ICHT-IMEo		+ 0,55	x	<u>BT40</u> BT40o						
R3'=	1,66	x	(- 0,15 + 0,3	x	<u>132,30</u> 100,90		+ 0,55	x	<u>1219,89</u> 952,30	= 2,07					
CALCUL TERME R3''															
R3'' =	R3'o	x	(- 0,15 + 0,3	x	<u>ICHT-IME</u> ICHT-IMEo		+ 0,55	x	<u>BT40</u> BT40o						
R3'' =	1	x	(- 0,15 + 0,3	x	<u>132,30</u> 100,900		+ 0,55	x	<u>1219,89</u> 952,30	= 1,25					
CALCUL TERME R4' TC (av.2)															
R4' =	R4'o	x	(- 0,1 + 0,6	x	<u>BT40</u> BT40o		+ 0,3	x	<u>ICHT-IME</u> ICHT-IMEo		18,90				
R4' =	14,98	x	(- 0,1 + 0,6	x	<u>1219,89</u> 952,30		+ 0,3	x	<u>132,30</u> 100,90	= 16,11					
CALCUL TERME R5															
R5 =	R5o	x	(- 0,1 + 0,6	x	<u>BT40</u> BT40o		+ 0,3	x	<u>ICHT-IME</u> ICHT-IMEo						
R5 =	2,31	x	(- 0,1 + 0,6	x	<u>1219,89</u> 952,30		+ 0,3	x	<u>132,30</u> 100,90	= 2,92					