

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 :

JANVIER 2023

1- Eléments proportionnel

R1c ENERGIE = **72,76** € HT / MWh

R1 EAU CHAUDE SANITAIRE = **7,28** € HT / M3

2- Eléments fixe

R2 PRESTATIONS = **31,46** € 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 = **2,91** € HT/Kw

TOTAL R2 = **53,80** € HT/Kw

SEFIR

JUSTIFICATION DU TARIF DE VENTE(HTVA)

Pour le mois de : JANVIER 2023

CALCUL TERME R1

$$R1c = a \times R1cogé + b \times R1gaz + c \times R1fioul + d \times R1bois + e \times R1autres$$

R1GaR1Gazo	x	<u>G</u> G0		R1Gaz=	49,27	x	<u>124,47</u> 34,700)	=	176,74				
R1FO R1Fodo	x	<u>Fod</u> Fodo		R1FOD=	55,81	x	<u>468,62</u> 247,78	=	105,55					
R1co ₁ 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
R1co ₂ 20,44	x (0,10	+	0,65	x	<u>124,47</u> 34,700	+	0,10	x	<u>1216,94</u> 1019,80	+	0,15	x	<u>201,90</u> 129,60
R1bo ₁ 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
R1bo ₁ 28,39	x (0,15	+	0,15	x	<u>160,180</u> 134,120	+	0,30	x	<u>136,60</u> 112,60	+	0,4	x	<u>174,30</u> 131,50
R1Mv 16%	x	176,74	+	12%	x	105,55	+	9%	x	56,92	+	63%	x	34,73
R1m ₃ 7,28													+	4,81
													=	72,76

CALCUL TERME R2

$$\begin{array}{ccccccccc}
R2 = & R2o & x & (& 0,10 & + & 0,1 & \frac{EMT}{EMTo} & + & 0,45 & \frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo} & + & 0,35 & \frac{FSD1}{FSD1o}) \\
R2 = & 20,47 & x & (& 0,10 & + & 0,1 & \frac{290,47}{116,90} & + & 0,45 & \frac{132,30}{100,90} & + & 0,35 & \frac{201,90}{118,10}) = & 31,46
\end{array}$$

CALCUL TERME R3'

$$\begin{array}{ccccccccc}
 R3' & R3'o & x & (& 0,15 & + & 0,3 & \frac{ICHT\text{-IME}}{ICHT\text{-IME}o} & + & 0,55 & \frac{BT40}{BT40o}) \\
 R3' = & 1,66 & x & (& 0,15 & + & 0,3 & \frac{132,30}{100,90} & + & 0,55 & \frac{1216,94}{952,30}) & = & 2,07
 \end{array}$$

CALCUL TERME R3'

3"	R3°o	x	(0,15	+	0,3	<u>ICHT-IME</u>	+	0,55	<u>BT40</u>)	
R3"	:	1	x	(0,15	+	0,3	<u>132,30</u>	+	0,55	<u>1216,94</u>)
							<u>100,900</u>			<u>952,30</u>	=	1,25

CALCUL TERME R4' TC (av.2)

R4'0	x	(0,1	+	0,6	<u>BT40</u> BT40o	+	0,3	<u>ICHT-IME</u> <u>ICHT-IMEo</u>		18,88
14,98	x	(0,1	+	0,6	<u>1216,94</u> 952,30	+	0,3	<u>132,30</u> 100,90)	= 16,11

CALCUL TERME R5

R5o	x	(- 0,1	+	0,6	<u>BT40</u>	+	0,3	<u>ICHT-IME)</u>
2,31	x	(- 0,1	+	0,6	<u>1216,94</u>	+	0,3	<u>132,30)</u> = 2,91
					<u>952,30</u>			<u>100,90</u>