

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

VALEURS DE BASE DES INDICES		JANVIER 2023		TARIF DE BASE TRANCHE FERME	
EMT	=	116,90	ELMT (EMT indice remplacé par ELMT tarif vert A5 010534766 - coefficient de raccordement 1)	=	290,47
FOD	=	247,78	FODC4	=	468,62
ICHT-IME	=	100,90	ICHT-IME	=	132,30
ICHT rev TS	=	100,90		=	
IT Regional EA "date de valeur	=	134,12	IT Régional EA	=	160,18
A38CC	=	101,30	A38CC	=	
FSD1 "date de valeur 01 mai "	=	129,60	FSD1	=	201,90
FSD1	=	118,10		=	
FSD2	=	117,10	FSD2	=	180,20
BT40	=	952,30	BT40	=	1 216,94
G0 "date de valeur 01 mai 201	=	34,70	G	=	124,47
BT40 (révision R1 cogé)	=	1019,80	BT40	=	1 216,94
ICEEB-PF "date de valeur 01 n	=	112,60	ICEEB-PF	=	136,60
ICEEB-CLA ""date de valeur 6	=	131,50	ICEEB-CLA	=	174,30

		Coef %	Val base	
Gaz cogé	a	9,0%	20,44	date date de valeur 01 mai 2014
Gaz	b	16,0%	49,27	date de valeur 01 mai 2014
Fioul	c	12,0%	55,81	date de valeur sept 2010
Bois	d	63,0%	28,39	date de valeur 01 mai 2014
Autre				
R1 CO2			4,81	
		100,0%		

Indice EL 010534766 Base 100 2015 =	183,10	x	1,13x1,1762x1,1936x1	=	290,47
BT40 Base 100 2010=	123,60	x	9,8458	=	1216,94
3e trimestre 2022					
3e trimestre 2022					

CALCUL TERME R1

R1c = a x R1cogé + b x R1gaz + c x R1fioul + d x R1bois + e x R1autres

R1GaR1Gazo	x	$\frac{G}{G0}$		R1Gaz=	49,27	x	$\frac{124,47}{34,700}$) =	176,74						
R1FO R1Fodo	x	$\frac{Fod}{Fodo}$		R1FOD=	55,81	x	$\frac{468,62}{247,78}$	=	105,55						
R1coR1cogéo	x	(0,10 + 0,65	x	$\frac{G}{CO}$	+ 0,10	x	$\frac{BT40}{BT40o}$	+ 0,15	x	$\frac{FSD1}{FSD1o}$					
R1co	20,44	x	(0,10 + 0,65	x	$\frac{124,47}{34,700}$	+ 0,10	x	$\frac{1216,94}{1019,80}$	+ 0,15	x	$\frac{201,90}{129,60}$	=	56,92		
R1boi R1Boiso	x	(0,15 + 0,15	x	$\frac{IT}{ITo}$	+ 0,30	x	$\frac{ICEEB-PF}{ICEEB-PFO}$	+ 0,4	x	$\frac{ICEEB-CLA}{ICEEB-CLA0}$					
R1boi	28,39	x	(0,15 + 0,15	x	$\frac{160,180}{134,120}$	+ 0,30	x	$\frac{136,60}{112,60}$	+ 0,4	x	$\frac{174,30}{131,50}$	=	34,73		
R1mv	16%	x	176,74	+ 12%	x	105,55	+ 9%	x	56,92	+ 63%	x	34,73	+ 4,81	=	72,76
R1m3	7,28														

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	$\frac{290,47}{116,90}$	+ 0,45	$\frac{132,30}{100,90}$	+ 0,35	$\frac{201,90}{118,10}$	=	31,46

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	$\frac{132,30}{100,90}$	+ 0,55	$\frac{1216,94}{952,30}$	=	2,07

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	$\frac{132,30}{100,900}$	+ 0,55	$\frac{1216,94}{952,30}$	=	1,25

CALCUL TERME R4' TC (av.2)

R4'o	x	(0,1 + 0,6	$\frac{BT40}{BT40o}$	+ 0,3	$\frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo}$	=	18,88	
R4'o	14,98	x	(0,1 + 0,6	$\frac{1216,94}{952,30}$	+ 0,3	$\frac{132,30}{100,90}$	=	16,11

CALCUL TERME R5

R5o	x	(0,1 + 0,6	$\frac{BT40}{BT40o}$	+ 0,3	$\frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo}$			
R5o	2,31	x	(0,1 + 0,6	$\frac{1216,94}{952,30}$	+ 0,3	$\frac{132,30}{100,90}$	=	2,91