

SEFIR

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

TARIF DE VENTE (HTVA)

Tranche Conditionnelle

pour le mois de : **DECEMBRE 2013**

1- Eléments proportionnel

R1c ENERGIE	=	36,12	€ HT / MWh
R1c appliqué pour garantir le TTC	=	31,86	€ HT / MWh
R1 EAU CHAUDE SANITAIRE	=	3,61	€ HT / M3
R1 ECS appliqué pour garantir le TTC	=	3,18	€ HT / M3

2- Eléments fixe

R2 PRESTATIONS	=	22,83	€ HT / Kw
R3' ENTRETIEN CENTRALE ET S/ST	=	1,78	€ HT / Kw
R3" ENTRETIEN RESEAU	=	1,07	€ HT / Kw
R4' AMORTISSEMENT TRAVAUX	=	14,98	€ HT / Kw
R5 EXTENSIONS DU RESEAU	=	2,49	€ HT/Kw

TOTAL R2	43,15	€ HT/Kw
-----------------	--------------	----------------

Pour le mois de : DECEMBRE 2013

VALEURS DE BASE DES INDICES			INDICES CONNUS AU : 31/12/2013		TARIF DE BASE TRANCHE FERME			
EMT	=	116,90	ELMT (EMT indice remplacé par ELMT tarif vert A5 351102 - coefficient de raccordement 1)	=	150,63			
FOD	=	247,78	FOD	=	318,60			
ICHT-IME	=	100,90	ICHT-IME	=	112,00			
ICHT rev TS	=	100,90	ICHTrev TS	=	112,00			
IT	=	128,10	IT	=	136,57			
A38CC	=	101,30	A38CC	=	103,10			
FSD1	=	118,10	FSD1	=	130,60			
FSD2	=	125,50	FSD2	=	127,40			
BT40	=	952,30	BT40	=	1020,40			
CRE	=	27,745	CRE	=	27,945			
BT40 (révision R1 cogé)	=	990,60	BT40	=	1020,40			

		Coef %	Val base	
Gaz cogé	a	9,0%	31,72	date de valeur janvier 2012
Gaz	b	16,0%	57,24	date de valeur janvier 2012
Fioul	c	12,0%	55,81	date de valeur sept 2010
Bois	d	63,0%	26,89	date de valeur sept 2010
Autres	e	0,0%		
Gaz dérégulé			-2,48	
R1 o		100,0%		

déme trimestre 2013

CALCUL TERME R1

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

R1Gaz = R1Gazo x $\frac{CRE_{2012}}{CRE_{2012-0}}$ R1Gaz= 57,24 x $(\frac{27,945}{27,745})$ = 57,649

R1FOD = R1Fodo x $\frac{Fod}{Fodo}$ R1FOD= 55,81 x $\frac{318,60}{247,78}$ = 71,76

R1cogé = R1cogéo x $(0,10 + 0,65 \times \frac{CRE_{2012}}{CRE_{2012-0}} + 0,10 \times \frac{BT40}{BT40o} + 0,15 \times \frac{FSD2}{FSD2o})$

R1cogé = 31,72 x $(0,10 + 0,65 \times \frac{27,945}{27,745} + 0,10 \times \frac{1\,020,40}{990,60} + 0,15 \times \frac{127,40}{125,50})$ = 32,04

R1bois = R1Boiso x $(0,15 + 0,25 \times \frac{ICHTrev\ TS}{ICHT\ REV\ TSo} + 0,35 \times \frac{IT}{ITo} + 0,25 \times \frac{A38CC}{A38CCo})$

R1bois = 26,89 x $(0,15 + 0,25 \times \frac{112,000}{100,900} + 0,35 \times \frac{136,57}{128,10} + 0,25 \times \frac{103,10}{101,30})$ = 28,37

R1Mwh = 16% x 57,65 + 12% x 71,76 + 9% x 32,04 + 63% x 28,37 - 2,48 = 36,12

R1m3= 3,61

CALCUL TERME R2

R2 = R2o x $(0,1 + 0,1 \times \frac{EMT}{EMTo} + 0,45 \times \frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo} + 0,35 \times \frac{FSD1}{FSD1o})$

R2 = 20,47 x $(0,1 + 0,1 \times \frac{150,63}{116,90} + 0,45 \times \frac{112,00}{100,90} + 0,35 \times \frac{130,60}{118,10})$ = 22,83

CALCUL TERME R3'

R3' = R3'o x $(0,15 + 0,3 \times \frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo} + 0,55 \times \frac{BT40}{BT40o})$

R3'= 1,66 x $(0,15 + 0,3 \times \frac{112,00}{100,90} + 0,55 \times \frac{1020,40}{952,30})$ = 1,78

CALCUL TERME R3''

R3 = R3'o x $(0,15 + 0,3 \times \frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo} + 0,55 \times \frac{BT40}{BT40o})$

R3'' = 1 x $(0,15 + 0,3 \times \frac{112,00}{100,900} + 0,55 \times \frac{1020,40}{952,30})$ = 1,07

CALCUL TERME R4' TC

R4' = R4'o x $(0,1 + 0,6 \times \frac{BT40}{BT40o} + 0,3 \times \frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo})$

R4' = 14,98 x $(0,1 + 0,6 \times \frac{1020,40}{952,30} + 0,3 \times \frac{112,00}{100,90})$ = 14,98 Actualisation à la mise en service

CALCUL TERME R5

R5 = R5o x $(0,1 + 0,6 \times \frac{BT40}{BT40o} + 0,3 \times \frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo})$

R5 = 2,31 x $(0,1 + 0,6 \times \frac{1020,40}{952,30} + 0,3 \times \frac{112,00}{100,90})$ = 2,49