

SEFIR

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

TARIF DE VENTE (HTVA)

Tranche Conditionnelle

pour le mois de : SEPTEMBRE 2014

1- Eléments proportionnel

R1c ENERGIE = 34,86 €HT / MWh

R1 EAU CHAUDE SANITAIRE = 3,49 €HT / M3

2- Eléments fixe

R2 PRESTATIONS = 22,86 €HT / Kw

R3' ENTRETIEN CENTRALE ET S/ST = 1,79 €HT / Kw

R3'' ENTRETIEN RESEAU = 1,08 €HT / Kw

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

R5 EXTENSIONS DU RESEAU = 2,50 €HT/Kw

TOTAL R2

44,34 €HT/Kw

SEFIR		JUSTIFICATION DU TARIF DE VENTE(HTVA)									
Pour le mois de : SEPTEMBRE 2014											
VALEURS DE BASE DES INDICES			INDICES CONNUS AU : 30/09/2014				TARIF DE BASE TRANCHE FERME				
EMT	=	116,90	ELMT (EMT indice remplacé par ELMT tarif vert A5 351102 - coefficient de raccordement 1)	=	150,99	150,89					
FOD	=	247,78	FOD	=	305,83	307,90					
ICHT-IME	=	100,90	ICHT-IME	=	113,40						
ICHT rev TS	=	100,90	ICHTrev TS	=	113,40						
IT	=	128,10	IT	=	135,82	133,78					
A38CC	=	101,30	A38CC	=	103,10	102,7					
FSD1	=	118,10	FSD1	=	128,90	128,40					
FSD2	=	125,50	FSD2	=	126,10	125,60					
BT40	=	952,30	BT40	=	1024,40						
CRE	=	27,745	CRE	=	25,588	3ème trimestre 2014					
BT40 (révision R1 cogé)	=	990,60	BT40	=	1024,40						
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	$\frac{(25,588)}{27,745}$	=	52,786	
R1FOD =	R1Fodo	x	$\frac{Fod}{Fodo}$		R1FOD=	55,81	x	$\frac{305,83}{247,78}$	=	68,89	
R1cogé =	R1cogéo	x	(0,10 + 0,65 x $\frac{CRE_{2012}}{CRE_{2012-0}}$)	+ 0,10 x $\frac{BT40}{BT40o}$ + 0,15 x $\frac{FSD2}{FSD2o}$)							
R1cogé =	31,72	x	(0,10 + 0,65 x $\frac{25,588}{27,745}$)	+ 0,10 x $\frac{1024,40}{990,60}$ + 0,15 x $\frac{126,10}{125,50}$)	=	30,25					
R1bois =	R1Boiso	x	(0,15 + 0,25 x $\frac{ICHTrev\ TS}{ICHT\ REV\ TSo}$)	+ 0,35 x $\frac{IT}{ITo}$ + 0,25 x $\frac{A38CC}{A38CCo}$)							
R1bois =	26,89	x	(0,15 + 0,25 x $\frac{113,40}{100,900}$)	+ 0,35 x $\frac{135,82}{128,10}$ + 0,25 x $\frac{103,10}{101,30}$)	=	28,41					
R1Mwh =	16%	x	52,79 + 12% x 68,89	+ 9% x 30,25 + 63% x 28,41 - 2,48	=	34,86	R1m3=	3,49	-		
CALCUL TERME R2											
R2 =	R2o	x	(0,1 + 0,1 x $\frac{EMT}{EMTo}$)	+ 0,45 x $\frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo}$ + 0,35 x $\frac{FSD1}{FSD1o}$)							
R2 =	20,47	x	(0,1 + 0,1 x $\frac{150,99}{116,90}$)	+ 0,45 x $\frac{113,40}{100,90}$ + 0,35 x $\frac{128,90}{118,10}$)	=	22,86					
CALCUL TERME R3'											
R3' =	R3'o	x	(0,15 + 0,3 x $\frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo}$)	+ 0,55 x $\frac{BT40}{BT40o}$)							
R3' =	1,66	x	(0,15 + 0,3 x $\frac{113,40}{100,90}$)	+ 0,55 x $\frac{1024,40}{952,30}$)	=	1,79					
CALCUL TERME R3"											
R3 =	R3'o	x	(0,15 + 0,3 x $\frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo}$)	+ 0,55 x $\frac{BT40}{BT40o}$)							
R3" =	1	x	(0,15 + 0,3 x $\frac{113,40}{100,900}$)	+ 0,55 x $\frac{1024,40}{952,30}$)	=	1,08					
CALCUL TERME R4' TC											
R4' =	R4'o	x	(0,1 + 0,6 x $\frac{BT40}{BT40o}$)	+ 0,3 x $\frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo}$)							
R4' =	14,98	x	(0,1 + 0,6 x $\frac{1024,40}{952,30}$)	+ 0,3 x $\frac{113,40}{100,90}$)	=	16,11	Actualisation à la mise en service				
CALCUL TERME R5											
R5 =	R5o	x	(0,1 + 0,6 x $\frac{BT40}{BT40o}$)	+ 0,3 x $\frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo}$)							
R5 =	2,31	x	(0,1 + 0,6 x $\frac{1024,40}{952,30}$)	+ 0,3 x $\frac{113,40}{100,90}$)	=	2,50					