

# SEFIR

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

### TARIF DE VENTE (HTVA) Tranche Conditionnelle

pour le mois de : **AOUT 2014**

#### 1- Eléments proportionnel

R1c ENERGIE = 34,91 €HT / MWh

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

#### 2- Eléments fixe

R2 PRESTATIONS = 22,88 €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**

**44,36 €HT/Kw**

Pour le mois de : **AOUT 2014**

VALEURS DE BASE DES INDICES		INDICES CONNUS AU : 30/08/2014		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	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Coef %</th> <th>Val base</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gaz cogé</td> <td>a</td> <td>9,0%</td> <td>31,72</td> <td>date de valeur janvier 2012</td> </tr> <tr> <td>Gaz</td> <td>b</td> <td>16,0%</td> <td>57,24</td> <td>date de valeur janvier 2012</td> </tr> <tr> <td>Fioul</td> <td>c</td> <td>12,0%</td> <td>55,81</td> <td>date de valeur sept 2010</td> </tr> <tr> <td>Bois</td> <td>d</td> <td>63,0%</td> <td>26,89</td> <td>date de valeur sept 2010</td> </tr> <tr> <td>Autres</td> <td>e</td> <td>0,0%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gaz dérégulé</td> <td></td> <td></td> <td>-2,48</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R1 o</td> <td></td> <td>100,0%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						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%		
		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%																																													
FOD	= 247,78	FOD	= 307,90 308,12																																												
ICHT-IME	= 100,90	ICHT-IME	= 113,40																																												
ICHT rev TS	= 100,90	ICHTrev TS	= 113,40																																												
IT	= 128,10	IT	= 135,82 134,03																																												
A38CC	= 101,30	A38CC	= 103,10 102,5																																												
FSD1	= 118,10	FSD1	= 129,20																																												
FSD2	= 125,50	FSD2	= 126,10																																												
BT40	= 952,30	BT40	= 1023,00																																												
CRE	= 27,745	CRE	= 25,588	3ème trimestre 2014																																											
BT40 (révision R1 cogé)	= 990,60	BT40	= 1023,00																																												

**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	$\left( \frac{25,588}{27,745} \right)$	=	52,786						
R1FOD =	R1Fodo	x	$\frac{Fod}{Fodo}$	R1FOD=	55,81	x	$\frac{307,90}{247,78}$	=	69,35						
R1cogé =	R1cogéo	x	$( 0,10 + 0,65 \times \frac{CRE_{2012}}{CRE_{2012-0}} )$	R1cogé =	31,72	x	$( 0,10 + 0,65 \times \frac{25,588}{27,745} )$	+ 0,10 x	$\frac{BT40}{BT40o}$	+ 0,15 x	$\frac{FSD2}{FSD2o}$	=	30,25		
R1bois =	R1Boiso	x	$( 0,15 + 0,25 \times \frac{ICHTrev TS}{ICHT REV TSo} )$	R1bois =	26,89	x	$( 0,15 + 0,25 \times \frac{113,40}{100,90} )$	+ 0,35 x	$\frac{IT}{ITo}$	+ 0,25 x	$\frac{A38CC}{A38CCo}$	=	28,41		
R1Mwh =	16%	x	52,79	+ 12%	x	69,35	+ 9%	x	30,25	+ 63%	x	28,41	- 2,48	=	34,91
R1m3=	3,49														

**CALCUL TERME R2**

R2 =	R2o	x	$( 0,1 + 0,1 \times \frac{EMT}{EMTo} )$	+ 0,45	$\frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo}$	+ 0,35	$\frac{FSD1}{FSD1o}$	=	22,88
R2 =	20,47	x	$( 0,1 + 0,1 \times \frac{150,99}{116,90} )$	+ 0,45	$\frac{113,40}{100,90}$	+ 0,35	$\frac{129,20}{118,10}$	=	22,88

**CALCUL TERME R3'**

R3' =	R3'o	x	$( 0,15 + 0,3 \times \frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo} )$	+ 0,55	$\frac{BT40}{BT40o}$	=	1,79
R3' =	1,66	x	$( 0,15 + 0,3 \times \frac{113,40}{100,90} )$	+ 0,55	$\frac{1023,00}{952,30}$	=	1,79

**CALCUL TERME R3"**

R3 =	R3'o	x	$( 0,15 + 0,3 \times \frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo} )$	+ 0,55	$\frac{BT40}{BT40o}$	=	1,08
R3 =	1	x	$( 0,15 + 0,3 \times \frac{113,40}{100,90} )$	+ 0,55	$\frac{1023,00}{952,30}$	=	1,08

**CALCUL TERME R4' TC**

R4' =	R4'o	x	$( 0,1 + 0,6 \times \frac{BT40}{BT40o} )$	+ 0,3	$\frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo}$	=	16,11	Actualisation à la mise en service
R4' =	14,98	x	$( 0,1 + 0,6 \times \frac{1023,00}{952,30} )$	+ 0,3	$\frac{113,40}{100,90}$	=	16,11	Actualisation à la mise en service

**CALCUL TERME R5**

R5 =	R5o	x	$( 0,1 + 0,6 \times \frac{BT40}{BT40o} )$	+ 0,3	$\frac{ICHT-IME}{ICHT-IMEo}$	=	2,50
R5 =	2,31	x	$( 0,1 + 0,6 \times \frac{1023,00}{952,30} )$	+ 0,3	$\frac{113,40}{100,90}$	=	2,50