

TAXE PROSUMER au 1/1/2020 par 13 GRD EN TARIFICATION FEODALE

REGION WALLONNE

INTERCOMMUNALES(GRD)	Prix au kwc/an	CART /moyen	ECART %	Prix au kwc/an	
<b>assement alphabétique/groupe ORES</b>					<b>classement + bas au + élevé</b>
AIEG (5300 ANDENNE)	70	-16	-19%	65	ORES MOUSCRON ( ex SIMOGEL)
AIESH( 9090 MELLE)	89	3	3%	70	AIEG (5300 ANDENNE)
EANDIS ( ex GASELWEST 9090 MELLE)	103	17	20%	74	ORES BRABANT WALLON (SEDILEC)
PBE ( INFRAX 3210 LINDEN)	83	-3	-3%	75	RESA ( exTECTEO 4000 LIEGE)
RESA ( exTECTEO 4000 LIEGE)	75	-11	-13%	82	ORES HAINAUT(ex IEH)
WAVRE REGIE	85	-1	-1%	83	PBE ( INFRAX 3210 LINDEN)
ORES LUXEMBOURG( INTERLUX)	93	7	8%	85	WAVRE REGIE
ORES NAMUR(ex IDEG)	87	1	1%	87	ORES NAMUR(ex IDEG)
ORES HAINAUT(ex IEH)	82	-4	-5%	89	AIESH( 9090 MELLE)
ORES EST( exINTEREST)	104	18	21%	93	ORES LUXEMBOURG( INTERLUX)
ORES VERVIERS (ex INTERMOSANE)	108	22	26%	103	EANDIS ( ex GASELWEST 9090 MELLE)
ORES BRABANT WALLON (SEDILEC)	74	-12	-14%	104	ORES EST( exINTEREST)
ORES MOUSCRON ( ex SIMOGEL)	65	-21	-24%	108	ORES VERVIERS (ex INTERMOSANE)
TOTAL	1118				
Moyenne /kwc	86			43	écart par kwc
TOTAL 7 ORES	613				
Moyenne /kwc ORES	88				

EXEMPLE : TAXE GRD 5 KWC /AN 1/1/2020	ECART MOYEN	ECART ORES
PRIX MOYEN	430	
Prix ORES MOUSCRON	325	-105
Prix ORES VERVIERS	540	110
		215

**REMARQUES**

- Le groupe ORES mérite incontestablement une carte ROUGE pour ses tarifications féodales SCANDALEUSEMENT ..... NON-SOLIDAIRES
- Si POLITIQUEMENT rien ne change , on devra impérativement trouver des solutions d'auto-consommation et de stockage et changer si besoin de personnel politique.....!

Dans le domaine du stockage des avancées fulgurantes sont en train de se réaliser ..... A lire :

<http://roulezelectrique.com/la-production-de-batteries-revolutionnaires-au-graphene-commence-en-espagne/>

**-Notre avis sur cette taxe féodale à contester et à modifier fondamentalement:**

[https://www.compagnons-er.be/wp-content/uploads/NEWS-CER-sprl-21\\_9\\_2017.pdf](https://www.compagnons-er.be/wp-content/uploads/NEWS-CER-sprl-21_9_2017.pdf)