

Exemple : tarif pour l'utilisation du réseau de distribution - nouvelle méthode de calcul du terme capacitaire (01/2021)

Période	Pointes de puissance (kW)												
	1ère	2ème	3ème	4ème	5ème	6ème	7ème	8ème	9ème	10ème	11ème	12ème	13ème
janv-20	279	276	273	271	268	265	263	260	257	255	252	250	...
févr-20	274	271	269	266	263	261	258	255	253	250	248	245	...
mars-20	257	254	252	249	247	244	242	240	237	235	232	230	...
avr-20	264	261	259	256	254	251	249	246	244	241	239	236	...
mai-20	279	278	276	275	273	272	271	269	268	267	265	264	...
juin-20	261	258	256	253	251	248	246	243	241	238	236	234	...
juil-20	268	265	263	260	257	255	252	250	247	245	242	240	...
août-20	251	248	246	244	241	239	236	234	232	229	227	225	...
sept-20	275	272	270	267	264	262	259	256	254	251	249	246	...
oct-20	283	280	277	275	272	269	266	264	261	259	256	253	...
nov-20	276	273	271	268	265	262	260	257	255	252	250	247	...
déc-20	258	255	253	250	248	245	243	240	238	236	233	231	...
janv-21	278	275	272	270	267	264	262	259	257	254	251	249	...
févr-21

Calcul du terme capacitaire Décembre 2020				
	Pointe	€/kW/mois	Coef dégres ⁽⁴⁾	€/mois
Pointe historique ⁽²⁾	283	2,0166491 ⁽¹⁾	0,7819349	€ 446,26
Pointe du mois ⁽³⁾	258	0,6722164 ⁽¹⁾	0,7968504	€ 138,20
Total terme capacitaire				€ 584,46

Calcul du terme capacitaire Janvier 2021				
	Pointe	€/kW/mois	Coef dégres ⁽⁴⁾	€/mois
Pointe historique ⁽²⁾	265	2,0166491 ⁽¹⁾	0,7923921	€ 424,04
Pointe du mois ⁽³⁾	251	0,6722164 ⁽¹⁾	0,8008863	€ 135,36
Total terme capacitaire				€ 559,39

(1) Tarifs de distribution d'électricité Ores Brabant wallon 2021 (client MoyenneTension)

(2) Pointe Historique: plus haute des pointes de puissance à facturer des onze derniers mois précédent le mois de facturation. Le tarif pour la pointe historique vaut pour 75% du terme capacitaire.

(3) Pointe de mois: pointe de puissance à facturer du mois de facturation. Le tarif pour la pointe du mois vaut pour 25% du terme capacitaire.

(4) Pour les clients T-MT, MT et T-BT, un coefficient de dégressivité est intégré dans le calcul du terme capacitaire selon la formule : $E1 : 0,1 + (796,5 / (885 + kW))$