

Légende

Nom du rapport	Consommation BT, par type de client et type de comptage
Niveau d'agrégation	Le dataset contient des information agrégées par Energie (Electricité/gaz), Secteur géographique, Type de consommateur et type de comptage
Année de consommation	Année concernée
Scope	Reporting de tous les points d'accès avec une connexion qui était contractuellement active au 31 décembre de l'année de consommation.
Energie	Electricité
Fréquence	Annuelle
Injection / Prélèvement	Prélèvement
	 Consommation : Quantité consommée d'une énergie (gaz naturel ou électricité) mesurée par un appareil dans une installation intérieure. L'électricité ou le gaz naturel peuvent être prélevés et / ou injectés sur le réseau de distribution par un point d'accès. Le prélèvement est l'achat d'électricité et / ou de gaz naturel auprès du réseau de distribution. L' injection est le surplus d'énergie produit par l'utilisateur du réseau qui n'est pas consommé pour son propre usage, mais qui est réinjecté dans le réseau de distribution.
Secteur géographique	Les secteurs géographiques correspondent aux territoires des anciennes intercommunales avant fusion. Il s'agit de subdivisions territoriales d'ORES Assets regroupant certains associés (communes affiliées et les intercommunales de financement associées) par zone géographique. Le lien ci-dessous reprend les communes affiliées à chaque secteur.
	 https://www.oresassets.be/fr/territoires-d-activites-et-secteurs
Localité	Une localité est une entité territoriale de taille indéterminée ou non, généralement habitée. Une commune correspondant généralement à une ville avec des villages environnants, à plusieurs villages ou à un village important entouré de hameaux. La localité est le nom donné à ces subdivisions communales.
Nombre de points d'accès	Le point du réseau de distribution où l'électricité ou le gaz est prélevé ou injecté et identifié par un EAN unique.
EAN	European Article Numbering. Code unique d'identification d'un point d'accès (point de fourniture). Ce code est communiqué au client concerné par le GRD.
Consommation (MWh)	Valeur calculée de la consommation liée au volume d'énergie prélevée, puis réduite à l'année civile / au mois civil. Ces consommations approximatives sont calculées mensuellement. MWh : Symbole de mégawatt-heure, unité de mesure de l'énergie, qui correspond à la puissance d'un mégawatt actif pendant une heure.
Type de client / consommateur	<ul style="list-style-type: none">• Clients non résidentiels / professionnels = client dont les consommations d'énergie sont à usage strictement professionnel• Clients résidentiels : client/utilisateur du réseau de distribution dont l'essentiel de la consommation d'énergie est destiné à l'usage domestique
Type de comptage	<ul style="list-style-type: none">• TH = total hour hors exclusif nuit : compteur Bi-Horaire (HI,LO) dont les consommations sont additionnées sur un seul registre TH• HILO hors exclusif nuit : compteur Bi-Horaire (HI,LO), çàd avec 2 registres, heures pleines(HI) et heures creuses(LO)• EX : compteur exclusif nuit• Autres : autres catégories