

Dictionnaire de données : 2016 Building Energy Benchmarking

Document généré automatiquement via Socrata Metadata API.

Colonne	Type	Description (FR)	Statistiques
OSEBuildingID	number	Un identifiant unique attribué à chaque propriété couverte par la Seattle Benchmarking Ordonnance à des fins de suivi et d'identification.	Range: 1 à 50226 Top: 50201 (20), 50204 (19), 50207 (18)
DataYear	number	Année civile (janvier-décembre) représentée par chaque enregistrement de données.	Range: 2016 à 2016 Top: 2016 (20)
BuildingType	text	Classification des types de bâtiments de la ville de Seattle.	Range: Campus à SPS-District K-12 Top: NonResidential (20), Nonresidential COS (19), Multifamily MR (5-9) (18)
PrimaryPropertyType	text	L'utilisation principale d'une propriété (par exemple, bureau, magasin de détail). L'usage principal est défini comme une fonction qui représente plus de 50 % d'un bien. Il s'agit du champ Type de propriété - Calculé EPA de Portfolio Manager.	Range: Distribution Center à Worship Facility Top: Hotel (20), Other (19), Mid-Rise Multifamily (18)
PropertyName	text	Nom officiel ou de propriété commune tel que saisi dans le gestionnaire de portefeuille de l'EPA.	Range: (71367A) SEATTLE Macy's à Zindorf Apartments Top: Fire Station 35 (New) (20), Fire Station 39 (New) (19), Ballard Community Center (18)
Address	text	Adresse municipale de la propriété	Range: (ID23682) 3204 SW MORGAN ST à Readiness Center - Pier 91 Top: 8729 15th Ave NW (20), 2806 NE 127th St (19), 6020 28th ave NW (18)
City	text	Propriété ville	Range: Seattle à Seattle Top: Seattle (20)

Colonne	Type	Description (FR)	Statistiques
State	text	État de la propriété	Range: WA à WA Top: WA (20)
ZipCode	number	Code postal de la propriété	NAs: 16 (0.5%) Range: 98006 à 98272 Top: 98101 (20), 98121 (19), 98104 (18)
TaxParcelIdentificationNumber	text	Propriété du code PIN du comté de King	Range: 0000000000 à 9835200050 Top: 1625049001 (20), 6392001040 (19), 2824049007 (18)
CouncilDistrictCode	number	Propriété District du conseil de la ville de Seattle.	Range: 1 à 7 Top: 7 (20), 3 (19), 2 (18)
Neighborhood	text	Zone de quartier de propriété définie par le département des quartiers de la ville de Seattle.	Range: Ballard à SOUTHWEST Top: DOWNTOWN (20), SOUTHEAST (19), NORTHEAST (18)
Latitude	number	Latitude de la propriété.	Range: 47.49917 à 47.73387 Top: 47.6933 (20), 47.72126 (19), 47.67295 (18)
Longitude	number	Longitude de la propriété.	Range: -122.41425 à -122.2209659 Top: -122.37717 (20), -122.29735 (19), -122.39228 (18)
YearBuilt	number	Année au cours de laquelle une propriété a été construite ou a fait l'objet d'une rénovation complète.	Range: 1900 à 2015 Top: 1900 (20), 1989 (19), 1910 (18)
NumberofBuildings	number	Nombre de bâtiments inclus dans le rapport du bien. Dans les cas où une propriété est déclarée comme campus, plusieurs bâtiments peuvent être inclus dans un seul rapport.	NAs: 8 (0.2%) Range: 0 à 111 Top: 1 (20), 3 (19), 0 (18)
NumberofFloors	number	Nombre d'étages signalés dans Portfolio Manager	Range: 0 à 99 Top: 12 (20), 11 (19), 10 (18)
PropertyGFATotal	number	Superficie totale du bâtiment et du parking.	Range: 11285 à 9320156 Top: 11968 (20), 11285 (19), 16795 (18)

Colonne	Type	Description (FR)	Statistiques
PropertyGFAParking	number	Espace total en pieds carrés de tous les types de stationnement (entièrement fermé, partiellement fermé et ouvert).	Range: 0 à 512608 Top: 0 (20), 163260 (19), 75134 (18)
PropertyGFABuilding(s)	number	Superficie totale en pieds carrés entre les surfaces extérieures des murs d'enceinte d'un bâtiment. Cela comprend toutes les zones à l'intérieur du ou des bâtiments, telles que les espaces réservés aux locataires, les espaces communs, les cages d'escalier, les sous-sols, l'entreposage, etc.	Range: 3636 à 9320156 Top: 11968 (20), 11285 (19), 16795 (18)
ListOfAllPropertyUseTypes	text	Toutes les utilisations de la propriété signalées dans Portfolio Manager	NAs: 9 (0.3%) Range: Adult Education à Worship Facility Top: Hotel (20), Other (19), K-12 School (18)
LargestPropertyUseType	text	La plus grande utilisation d'une propriété (par exemple, bureau, magasin de détail) par GFA.	NAs: 9 (0.3%) Range: Adult Education à Worship Facility Top: Hotel (20), Other - Entertainment/Public Assembly (19), Multifamily Housing (18)
LargestPropertyUseTypeGFA	number	La superficie brute de plancher (SFF) de la plus grande utilisation de la propriété.	NAs: 20 (0.6%) Range: 5656 à 9320156 Top: 34643 (20), 91393 (19), 49359 (18)
SecondLargestPropertyUseType	text	La deuxième utilisation la plus importante d'une propriété (par exemple, bureau, magasin de détail) par GFA.	NAs: 1686 (49.9%) Range: Adult Education à Worship Facility Top: Parking (20), Office (19), Restaurant (18)

Colonne	Type	Description (FR)	Statistiques
SecondLargestPropertyUseTypeGFA	number	La superficie brute de plancher (SFF) de la deuxième plus grande utilisation de la propriété.	NAs: 1697 (50.3%) Range: 0 à 686750 Top: 0 (20), 108036 (19), 70493 (18)
ThirdLargestPropertyUseType	text	La troisième utilisation la plus importante d'une propriété (par exemple, bureau, magasin de détail) par GFA.	NAs: 2769 (82.0%) Range: Bank Branch à Worship Facility Top: Restaurant (20), Swimming Pool (19), Data Center (18)
ThirdLargestPropertyUseTypeGFA	number	La superficie brute de plancher (SFF) de la troisième plus grande utilisation de la propriété.	NAs: 2780 (82.3%) Range: 0 à 459748 Top: 0 (20), 6000 (19), 2110 (18)
YearsENERGYSTARCertified	number	Années où la propriété a reçu la certification ENERGY STAR.	NAs: 3257 (96.5%) Range: 2007 à 201620152014201320122011201020092008200720062005200320022000 Top: 2016 (20), 20172015 (19), 20162015 (18)
ENERGYSTARScore	text	Une EPA a calculé une note de 1 à 100 qui évalue la performance énergétique globale d'une propriété, sur la base de données nationales afin de contrôler les différences entre le climat, les utilisations du bâtiment et les opérations. Un score de 50 représente la médiane nationale.	NAs: 835 (24.7%) Range: 1 à NULL Top: 100 (20), 92 (19), 96 (18)

Colonne	Type	Description (FR)	Statistiques
SiteEUI(kBtu/sf)	number	L'intensité de consommation d'énergie du site (IUE) est la consommation d'énergie du site d'une propriété divisée par sa superficie brute de plancher. La consommation d'énergie du site est la quantité annuelle de toute l'énergie consommée par la propriété sur place, telle qu'elle est indiquée sur les factures de services publics. L'IUE du site est mesurée en milliers d'unités thermiques britanniques (kBtu) par pied carré.	NAs: 7 (0.2%) Range: 0 à 834.4000244 Top: 55.79999924 (20), 51 (19), 69.09999847 (18)

Colonne	Type	Description (FR)	Statistiques
SiteEUIWN(kBtu/sf)	number	L'intensité de consommation d'énergie du site (EUI) normalisée selon les conditions météorologiques (WN) est l'énergie WN du site d'une propriété divisée par sa superficie brute (en pieds carrés). L'énergie du site WN est la consommation d'énergie du site que la propriété aurait consommée dans des conditions météorologiques moyennes sur 30 ans. L'IUE du site WN est mesurée en milliers d'unités thermiques britanniques (kBtu) par pied carré.	NAs: 6 (0.2%) Range: 0 à 834.4000244 Top: 0 (20), 56.20000076 (19), 76.69999695 (18)

Colonne	Type	Description (FR)	Statistiques
SourceEUI(kBtu/sf)	number	L'intensité de consommation d'énergie à la source (IUE) est la consommation d'énergie à la source d'une propriété divisée par sa superficie brute de plancher. La consommation d'énergie à la source est l'énergie annuelle utilisée pour faire fonctionner la propriété, y compris les pertes liées à la production, au transport et à la distribution. L'IUE source est mesurée en milliers d'unités thermiques britanniques (kBtu) par pied carré.	NAs: 9 (0.3%) Range: 0 à 2620 Top: 126 (20), 114.1999969 (19), 744.7999878 (18)

Colonne	Type	Description (FR)	Statistiques
SourceEUIWN(kBtu/sf)	number	L'intensité d'utilisation de l'énergie de la source (EUI) normalisée par les conditions météorologiques (WN) est l'énergie de la source WN d'une propriété divisée par sa superficie brute de plancher. WN Source Energy est la source d'énergie utilisée par la propriété dans des conditions météorologiques moyennes sur 30 ans. WN Source EUI est mesuré en milliers d'unités thermiques britanniques (kBtu) par pied carré.	NAs: 9 (0.3%) Range: -2.099999905 à 2620 Top: 0 (20), 767.7999878 (19), 110.8000031 (18)
SiteEnergyUse(kBtu)	number	La quantité annuelle d'énergie consommée par la propriété, toutes sources d'énergie confondues.	NAs: 5 (0.1%) Range: 0 à 873923712 Top: 5976246 (20), 1813404 (19), 387810 (18)
SiteEnergyUseWN(kBtu)	number	La quantité annuelle d'énergie consommée par la propriété provenant de toutes les sources d'énergie, ajustée à ce que la propriété aurait consommé dans des conditions météorologiques moyennes sur 30 ans.	NAs: 6 (0.2%) Range: 0 à 471613856 Top: 0 (20), 1025432.125 (19), 943003.1875 (18)

Colonne	Type	Description (FR)	Statistiques
SteamUse(kBtu)	number	La quantité annuelle de vapeur urbaine consommée par la propriété sur place, mesurée en milliers d'unités thermiques britanniques (kBtu).	NAs: 9 (0.3%) Range: 0 à 134943456 Top: 0 (20), 4736800.5 (19), 19654762 (18)
Electricity(kWh)	number	La quantité annuelle d'électricité consommée par la propriété sur place, y compris l'électricité achetée sur le réseau et générée par des systèmes renouvelables sur place, mesurée en kWh.	NAs: 9 (0.3%) Range: -33826.80078 à 192577488 Top: 153655 (20), 116221 (19), 525251.6875 (18)
Electricity(kBtu)	number	La quantité annuelle d'électricité consommée par la propriété sur place, y compris l'électricité achetée sur le réseau et générée par des systèmes renouvelables sur place, mesurée en milliers d'unités thermiques britanniques (kBtu).	NAs: 9 (0.3%) Range: -115417 à 657074389 Top: 524270.86 (20), 396546.052 (19), 1792158.758 (18)
NaturalGas(therms)	number	La quantité annuelle de gaz naturel fourni par les services publics et consommée par la propriété, mesurée en thermie.	NAs: 9 (0.3%) Range: 0 à 2979090 Top: 0 (20), 10241.59961 (19), 8144.509766 (18)

Colonne	Type	Description (FR)	Statistiques
NaturalGas(kBtu)	number	La quantité annuelle de gaz naturel fourni par les services publics et consommée par la propriété, mesurée en milliers d'unités thermiques britanniques (kBtu).	NAs: 9 (0.3%) Range: 0 à 297909000 Top: 0 (20), 1024160 (19), 814451 (18)
DefaultData	checkbox	La propriété a utilisé des données par défaut pour au moins une caractéristique de propriété.	Range: False à True Top: False (20), True (19)
Comments	text	Commentaires d'un propriétaire ou d'un agent du bâtiment pour situer la consommation énergétique du bâtiment dans son contexte.	NAs: 3376 (100.0%)
ComplianceStatus	text	Si une propriété a satisfait aux exigences d'analyse comparative énergétique pour l'année de déclaration en cours.	Range: Compliant à Non-Compliant Top: Compliant (20), Error - Correct Default Data (19), Missing Data (18)
Outlier	text	Si une propriété est une valeur aberrante élevée ou faible (O/N)	NAs: 3344 (99.1%) Range: High outlier à Low outlier Top: High outlier (20), Low outlier (19)

Colonne	Type	Description (FR)	Statistiques
TotalIGHGEmissions	text	<p>La quantité totale d'émissions de gaz à effet de serre, y compris les gaz de dioxyde de carbone, de méthane et d'oxyde d'azote, rejetées dans l'atmosphère en raison de la consommation d'énergie de la propriété, mesurée en tonnes métriques d'équivalent dioxyde de carbone. Ce calcul utilise un facteur d'émission de GES du portefeuille de ressources de production de Seattle City Light. Cela utilise le facteur d'émissions 2015 de Seattle City Light de 52,44 livres CO2e/MWh jusqu'à ce que le facteur 2016 soit disponible. Facteur de vapeur Enwave = 170,17 lb CO2e/MMBtu. Facteur de gaz provenant de EPA Portfolio Manager = 53,11 kg CO2e/MBtu.</p>	<p>NAs: 9 (0.3%) Range: 0 à 99.65 Top: 20.94 (20), 32.17 (19), 223.54 (18)</p>

Colonne	Type	Description (FR)	Statistiques
GHGEmissionsIntensity	text	Émissions totales de gaz à effet de serre divisées par la superficie brute de la propriété, mesurées en kilogrammes d'équivalent dioxyde de carbone par pied carré. Ce calcul utilise un facteur d'émission de GES du portefeuille de ressources de production de Seattle City Light.	NAs: 9 (0.3%) Range: 0 à 9.98 Top: 0.17 (20), 0.16 (19), 0.15 (18)