

Rubriques	Variables	Type variable	2019	2020	2021	2022	Modalité 1	Modalité 2	Modalité 3	Modalité 4	Modalité 5	Modalité 6
Carte d'identité bâtiment	Propriétaire du bâtiment	descriptive					Yncréa	LMH	ICL	VDL		
	Entité(s) occupante(s)	descriptive					En lettres					
	Vocation du bâtiment	descriptive					Présence de bureaux	Espaces d'enseignement supérieur	Piscine	Gymnase	Crèche	Maternelle
	Appellation officielle de référence	descriptive					Appellation usuelle					
	Adresse	descriptive					numéro					
	Adresse	descriptive					Rue	Boulevard	Avenue	Place	Impasse	
	Adresse	descriptive					nom de la voie					
Occupants	Adresse	descriptive					code postal					
	Adresse	descriptive					ville					
	Effectif travaillant sur le site	descriptive					Nombre					
Ancienneté et physionomie générale du bâtiment	Classement ERP (Etablissement Recevant du Public) = salariés + public	descriptive					Cat 1 (>1500 personnes)	Cat 2 (701 à 1500 personnes)	Cat 3 (301 à 700 personnes)	Cat 4 (301 à 700 personnes)	Que le public accueilli	
	<b>Nombre d'occupants de référence (pour calcul du ratio de consommation totale)</b>	indicateur					Nombre					
Enveloppe thermique du bâtiment	Année de construction	explicative					Année en chiffres					
	Surface plancher en m², hors parking	explicative					m² de surface plancher					
	Nombre de niveaux, y compris le rez-de-chaussée	descriptive					Nombre					
	Parking sous-terrain à l'immeuble	descriptive					Oui	Non				
	Nombre d'ascenseurs	explicative					Nombre					
	Nombre de salle(s) serveurs climatisée(s)	descriptive					Nombre					
	DPE pour le bâtiment en l'état	explicative					A,B...	Non				
Consommation / m² de référence du DPE	descriptive					kWh/m²/ep						
Système de chauffage	Amélioration thermique des combles depuis la construction	descriptive					Oui	Non	NSP			
	Amélioration thermique des murs depuis la construction	descriptive					Oui	Non	NSP			
	Amélioration thermique de la dalle depuis la construction	descriptive					Oui	Non	NSP			
	Amélioration thermique des huisseries depuis la construction	descriptive					Oui	Non	NSP			
	Qualité d'isolation des combles	explicative					Bonne	moyenne	mauvaise			
	Qualité d'isolation des murs	explicative					Extérieure	Intérieure	Aucune			
	Qualité d'isolation de la dalle	explicative					Extérieure	Intérieure	Aucune	Sans objet (pas de cave)		
	Type des huisseries extérieures	explicative					Double vitrage	Simple vitrage	Triple vitrage			
	Etat général des huisseries extérieures	explicative					Bon état	Mauvais état				
	Type majoritaire de protection solaire (rideaux ou occultants)	descriptive					Présente et fixe	Présente et orientables	Inexistantes			
Système de chauffage	Mode de chauffage	descriptive					Réseau de chaleur	Gaz	Fioul	EnR	Electrique	
	Mode de production du chauffage	descriptive					Sous-station	Chaudière ancienne	Chaudière classique	Chaudière condensation		
	Mode de régulation de l'intensité de chauffage	descriptive					Loi d'eau (par sonde extérieure)	Thermostat intérieur central	Thermostats disséminés	Robinets thermostatiques non bloqués		
	Possibilité de chronogestion de l'intensité de chauffage (après réglage)	descriptive					Oui	Non				
	Plage(s) de baisse de chauffage programmée	explicative					La nuit	Quand fermeture le week-end	Durant les vacances scolaires	...		
	Taux d'équipement en robinets thermostatiques accessibles aux occupants	explicative					%					
	Dispositif de chronogestion	explicative					Que les week-end	Que durant les congés (fermeture)	Durant week-end et congés	Aucun		
Système d'ECS	Emetteurs intégrés au bâtiment	descriptive					Radiateur électrique "grille pain"	Radiateur électrique à inertie	Radiateur eau chaude	Soufflants électriques	Soufflants eau chaude	
	Type de chauffage électrique de l'ECS	explicative					Individuel	Collectif				
Système de ventilation	Production ECS	descriptive					Ballon ECS électrique	Chaudière	Réseau de chaleur	Panneaux solaires	NSP	
	Type de ventilation	descriptive					Double flux	Simple flux	Avec récupération d'énergie	Naturelle (par fenêtres)	Aucune	
Système de climatisation	Régulation	descriptive					Modulation des débits	Programme horaire	Détection de présence	Aucune		
	Type de climatisation	descriptive					Avec groupe froid	Sans groupe froid	Pompe à chaleur réversible	Autre		
Système d'éclairage	Régulation	descriptive					Programme horaire	Sur demande par interface décentralisée				
	Type majoritaire de luminaires	explicative					Leds	Néons	Lampes incandescentes			
Systèmes de comptage et de contrôle	Régulation majoritaire	explicative					Interrupteur / bouton poussoir	Détection de présence	Détection de luminosité	Temporisation		
	Système(s) de comptage de l'eau froide	descriptive					Par compteurs, avec ou sans télérelève	Par sous-compteurs, avec ou sans télérelève	Par facture			
	Système(s) de comptage de l'électricité hors chauffage	descriptive					Par compteurs, avec ou sans télérelève	Par sous-compteurs, avec ou sans télérelève	Par facture			
	Système(s) de comptage du chauffage électrique	descriptive					Par compteurs, avec ou sans télérelève	Par sous-compteurs, avec ou sans télérelève	Par facture			
	Système(s) de comptage du chauffage au gaz	descriptive					Par compteurs, avec ou sans télérelève	Par sous-compteurs, avec ou sans télérelève	Par facture			
	Système(s) de comptage du chauffage par RCU (Réseau de Chaleur Urbain)	descriptive					Par compteurs, avec ou sans télérelève	Par sous-compteurs, avec ou sans télérelève	Par facture			
	Système(s) de comptage d'ECS	descriptive					Par compteurs, avec ou sans télérelève	Par sous-compteurs, avec ou sans télérelève	Par facture			
Niveau d'automatisation des systèmes	GTB	descriptive					Oui	Non				
	Rythme d'exploitation de la GTB pour optimiser la consommation énergétique	explicative					Tous les mois	Tous les trimestres	Tous les semestres	Une fois par an	Rarement ou jamais	
Détection des pannes	CTA (Centrale de traitement d'air) : contrôle débit, variation selon occupation...	descriptive					Importants	Moyens	Faibles	Inexistants		
	Eclairage : gradation...	descriptive					Importants	Moyens	Faibles	Inexistants		
	Eau : coupure si inoccupation...	descriptive					Importants	Moyens	Faibles	Inexistants		
Production électrique sur site	Chauffage	descriptive					Constat simple par le site	Constat simple par le site	Détection automatique	...		
	Electricité	descriptive					Constat simple par le site	Constat simple par le site	Détection automatique	...		
	ECS	descriptive					Constat simple par le site	Constat simple par le site	Détection automatique	...		
Consommations énergétiques du bâtiment	Puissance installée en panneaux photovoltaïques	descriptive					kWc	sans objet				
	Production d'énergie renouvelable	descriptive					kWh/ep					
	Destination de la production photovoltaïque	descriptive					100 % en autoconsommation	100 % en revente	Autoconsommation et revente			
	Par panneaux solaires pour ECS	descriptive					Wh/jour					
Emmissions CO2 Scope2 des consommations énergétiques	Consommation ELECTRICITE	consommation					kWh/ep/an					
	Ratio électricité par m²	indicateur					kWh/ep/an.m²					
	Evolution de la consommation d'électricité / 2019 (1)	indicateur					%					
	Consommation de chauffage GAZ	consommation					kWh/ep/an					
	Consommation de chauffage GAZ corrigée DJU	consommation					kWh/ep/an					
	Ratio GAZ par m² corrigé DJU	indicateur					kWh/ep/an.m²					
	Evolution de la consommation de chauffage GAZ corrigée DJU / 2019 (2)	indicateur					%					
	Consommation de chauffage RCU	consommation					kWh/ep/an					
	Consommation de chauffage RCU corrigée DJU	consommation					kWh/ep/an					
	Ratio RCU par m² corrigé DJU	indicateur					kWh/ep/an.m²					
Facture de consommation énergétique	Evolution de la consommation de chauffage RCU corrigée DJU / 2019 (3)	indicateur					%					
	Consommation totale d'énergie (1 + 2 + 3)	indicateur					kWh/ep/an					
	Ratio par m²	indicateur					kWh/ep/an.m²					
	Ratio par occupant	indicateur					kWh/ep/an.m²					
	Evolution de la consommation totale d'énergie / 2019	indicateur					%					
	Emission de CO2 ELECTRICITE en tonnes	indicateur					Tonnes de CO2					
	Emission de CO2 GAZ en tonnes	indicateur					Tonnes de CO2					
Facture de consommation énergétique	Emission de CO2 RCU en tonnes	indicateur					Tonnes de CO2					
	Emission CO2 TOTALE (en tonnes)	indicateur					Tonnes de CO2					
	Evolution émission CO2 électricité	indicateur					%					
	Evolution émission CO2 GAZ	indicateur					%					
	Evolution émission CO2 RCU	indicateur					%					
	Evolution émission CO2 TOTALE	indicateur					%					
	Montant de la facture électrique (1)	descriptive					€					
	Montant de la facture de chauffage GAZ (2)	descriptive					€					
	Montant de la facture de chauffage RCU (3)	descriptive					€					
	Montant de la consommation totale d'énergie (1 + 2 + 3)	indicateur					€					
Evolution de la facture électrique	indicateur					€						
Evolution de la facture de chauffage (GAZ + RCU)	indicateur					€						
Evolution de la facture globale de consommation d'énergie	indicateur					%						

Rubriques	Variabiles	Type variable	2019	2020	2021	2022	Modalité 1	Modalité 2	Modalité 3	Modalité 4
Mobilisation de l'organisation occupant le bâtiment	Souci affiché ou manifeste de l'organisation aux économies d'énergie	descriptive					Oui	Non		
	Souci affiché ou manifeste de l'organisation sur son bilan carbone	descriptive					Oui	Non		
	Souci affiché ou manifeste de l'organisation à la sobriété des usages	descriptive					Oui	Non		
	Existence d'une démarche interne de responsabilité sociale / sociétale (type RSE)	descriptive					Oui	Non		
	Bâtiment impacté par une démarche générale de réduction des consommations	descriptive					Oui	Non		
Contrat énergétique	Contrat de performance énergétique (CPE)	descriptive					Oui	Non		
	Objectif de réduction du Contrat de Performance énergétique	descriptive					en %			
	Durée du CPE	descriptive					en années			
	Puissance de l'abonnement	descriptive					kVA			
	Système Heures creuses / Heures pleines	descriptive					Oui	Non		
	Existence d'une T° de consigne à respecter	descriptive					Oui, par contrat	Oui, par programmation sur site	Aucune	
T° de consigne à respecter	explicative					T°				
Information diffusée aux occupants sur les consommations	Information diffusée sur la consommation énergétique	descriptive					Oui, temps réel	Oui, sur facture	Non	
	Information diffusée sur la production électrique sur site	descriptive					Oui, en temps réel	Oui, ponctuel	Non	Sans objet
	Information diffusée sur le taux d'auto-consommation	descriptive					Oui, en temps réel	Oui, ponctuel	Non	Sans objet
Dispositif d'animation interne (dispositif 1)	Présence de correspondants énergie (ou équivalent)	descriptive					Oui	Non		
	Existence de groupe(s) de travail interne(s) sur l'énergie	descriptive					Oui	Non		
	Recours à une entreprise spécifique de management énergétique	descriptive					Oui	Non		
	Etablissement inscrit à un Défi énergétique	descriptive					Oui, en cours	Oui, terminé	Non	
	Diffusion d'une newsletter énergétique	descriptive					Oui	Non		
	Action(s) de sensibilisation en direction des occupants	descriptive					Jamais	Oui, 1ère fois	Régulière	
	Distribution d'un guide écogestes interne	descriptive					Oui	Non		
	Affichage de nudges dans le bâtiment	descriptive					Oui	Jamais	Arrêt	
	Distribution d'un thermomètre professionnel vers Direction ou personnel technique	descriptive					Oui	Non	NSP	
<b>Coût du dispositif d'animation énergétique interne (coût 1)</b>	<b>indicateur</b>					€				
Impact de la MDE sur attitudes, pratiques énergétiques et satisfaction	Taux de connaissance de l'existence d'une démarche de MDE	descriptive					%			
	Taux de participation à une action relevant de la MDE	descriptive					%			
	Taux d'utilité reconnue à la démarche de MDE	descriptive					%			
	Taux de vigilance énergétique déclaré (Très vigilant + Assez vigilant)	descriptive					%			
	<b>Evolution de la vigilance énergétique déclarée / 2019</b>	<b>indicateur</b>					%			
	En hiver, taux de satisfaction sur confort thermique ambiant (TS + AS)	indicateur					%		inconnu	
En été, taux de satisfaction sur confort thermique ambiant (TS + AS)	indicateur					%		inconnu		
Gouvernance intégrée	Budget consacré au financement des actions de MDE	descriptive					€			
	Budget consacré à la MDE alloué aux usagers	descriptive					€			
	<b>Part du budget gérée par les usagers</b>	<b>indicateur</b>					%			
Ressources humaines impliquées dans la MDE (dispositif 2)	Nombre de salarié(s) positionné(s) sur la MDE	descriptive					Nombre			
	Equivalent d'ETP consacrés à la MDE	descriptive					Nombre			
	Type de contrat des salariés : CDI	descriptive					Nombre			
	Type de contrat des salariés : CDD	descriptive					Nombre			
	Evolution du nombre de salarié(s) impliqués au service de la MDE / 2019	indicateur					%			
	<b>Evolution des ETP consacrés à la MDE / 2019</b>	<b>indicateur</b>					%			
	Evolution des contrat CDI impliqués / 2019	indicateur					%			
Evolution des contrat CDD impliqués / 2019	indicateur					%				
<b>Coût des ressources humaines impliquées (coût 2)</b>	<b>indicateur</b>					€				
Retour sur investissement de la MDE	Coûts cumulés du dispositif d'animation interne (coût 1)	descriptive					€			
	Coûts cumulés des ressources humaines impliquées (coût 2)	descriptive					€			
	<b>Coût global de toute la politique de MDE (coût 1 + coût 2 = coût 3)</b>	<b>indicateur</b>					€			
	Facture globale de consommation d'énergie	descriptive					€			
	Gain sur la facture globale de consommation d'énergie / a-1	indicateur					€			
<b>Retour sur investissement annuel [(gain - coût 3) / coût 3] x 100]</b>	<b>indicateur</b>					%				

Rubriques	Variables	Type variable	2019	2020	2021	2022	Modalité 1	Modalité 2	Modalité 3
Plage de fonctionnement	Nombre annuel de jours d'ouverture	descriptive					en jours		
	Horaires d'ouverture	descriptive					8 h / 24 h	2 x 8 h / 24 h	3 x 8 h / 24 h
Equipement d'entreprise	Cantine ou restaurant d'entreprise	explicative					Oui	Non	
	Chambre froide de cantine ou restaurant d'entreprise	descriptive					Nombre		
Equipements de service ou mis à destination des salariés	Réfrigérateurs (hors cantine ou restaurant d'entreprise)	explicative					Nombre	NSP	
	Congélateurs	explicative					Nombre	NSP	
	Micro-ondes	explicative					Nombre	NSP	
	Lave-vaisselle	explicative					Nombre	NSP	
	Nombre de cycles / semaine	explicative					Nombre	NSP	
	Lave-linge	explicative					Nombre	NSP	
	Nombre de cycles / semaine du lave-linge	explicative					Nombre	NSP	
	Sèche-linge	explicative					Nombre	NSP	
	Nombre de cycles / semaine du sèche-linge	explicative					Nombre	NSP	
	Nombre de radiateur(s) d'appoint connus	explicative					Nombre	NSP	
	Bouilloires	explicative					Nombre	NSP	
Distributeurs boissons et friandises	explicative					Nombre	NSP		
Equipements de travail	Ordinateurs	descriptive					Nombre d'unités		
	Ecrans d'ordinateur	descriptive					Nombre d'unités		
	Imprimantes individuelles	descriptive					Nombre d'unités		
	Imprimantes collectives	descriptive					Nombre d'unités		
	Rétroprojecteur(s)	descriptive					Nombre d'unités		
	Tableau blanc numérique (TBI)	descriptive					Nombre d'unités		
Taux d'équipement du personnel sur site en %	Télévision(s) d'information dans les espaces communs	descriptive					Nombre d'unités		
	Ordinateurs	indicateur					%		
	Ecrans d'ordinateur	indicateur					%		
	Imprimantes individuelles	indicateur					%		
	Imprimantes collectives	indicateur					%		
	Rétroprojecteur(s)	indicateur					%		
Tableau blanc numérique (TBI)	indicateur					%			