

i Ce formulaire a pour objectif d'identifier les caractéristiques de votre site et les différents types d'équipements présents afin de vous fournir une répartition par usage et un rapport d'analyse des consommations Smart DIAG pertinents par rapport à vos spécificités (surface, horaires d'occupation, prix moyen de l'énergie ...). Nous vous invitons donc à le remplir le plus précisément possible (prévoir 30min à 1h). Les champs obligatoires sont repérés par un *. Merci par avance !



MON SITE *

Votre référence interne pour ce site (si pertinent)

1/2

Adresse complète *

Présence d'une GTB/GTC *

Surface plancher du site (SHON) *

<input type="text"/>	m ²
----------------------	----------------

Consommation année précédente

<input type="text"/>	kWh
----------------------	-----

Prix moyen de l'électricité

i Ce prix nous permet d'estimer le coût de vos consommations et des gains associés.

<input type="text"/>	€/kWh
----------------------	-------

Activité principale *

Année de construction

Nombre de personnes sur site

<input type="text"/>	personnes
----------------------	-----------

Consommation année précédente

<input type="text"/>	€
----------------------	---

Puissance souscrite (kVA)

° Type de chauffage / réfrigération

Type de chauffage (choix multiple) *

<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
----------------------	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	--	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---

Type de chauffage ECS (choix multiple) *

<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
----------------------	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	--	--------------------------	---

Type de réfrigération (choix multiple) *

<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
----------------------	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	--	--------------------------	---

T° de réf. DJU chauffe Période de chauffe

<input type="text"/>	°C	<input type="text"/>	-
----------------------	----	----------------------	---

T° de réf. DJU réfri. Période de réfrigération

<input type="text"/>	°C	<input type="text"/>	-
----------------------	----	----------------------	---

📅 Horaires d'occupation

i Les horaires d'occupation nous permettent d'évaluer vos consommations lorsque le bâtiment est inoccupé. Inscrivez '00:00' à '23:59' si le bâtiment est occupé en permanence.

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Ouverture	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fermeture	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

💬 Autres précisions liées au site ou à l'activité

📄 Documents techniques

S'ils sont disponibles, nous vous invitons à joindre les documents techniques listés ci-dessous qui nous permettront de comprendre au mieux le fonctionnement du bâtiment et ainsi d'approfondir notre analyse des consommations !

- Liste des équipements et horaires de pilotage
- Carnet de GMAO ou GTB/GTC
- Fiches techniques de matériel CVC et matériel spécifique de forte puissance
- Schémas électriques



Ajouter un réseau



Supprimer ce réseau

 Surface concernée par le réseau étudié (si pertinent)
 m²

 Type d'usage (si pertinent)

Éléments présents sur le réseau étudié (choix multiple) *

 Banc de condensateurs
 Production d'électricité
 Onduleurs
 Datacenter
 Parking intérieur
 Restaurant

i Une fiche par réseau instrumenté (TGBT, TD, ...)

INFORMATIONS EQUIPEMENTS

 i Merci de lister ci-dessous les équipements à forte consommation (PAC, CTA, ...) en les répartissant par usage et caractéristiques similaires. [Les informations sont triées par ordre d'importance.](#)

Chauffage, ventilation et climatisation

Nom et usage de l'équipement *	Type d'équipement *	Variateur fréquence *	Nb	Puissance totale installée	Commentaires (Horaires de fonctionnement, ...)
					kW
					kW
					kW
					kW
					kW
					kW
					kW
					kW
					kW
					kW

Éclairage

Nom et usage de l'équipement *	Type d'équipement *	Pilotage	Puissance totale installée	Commentaires (Horaires de fonctionnement, ...)
				kW
				kW
				kW
				kW

Onduleurs

Liste / nom des onduleurs *	Puissance (kVA) * <small>i Voir la plaque signalétique de l'onduleur</small>	Taux de charge (%) * <small>i Information généralement visible sur l'écran de l'onduleur</small>	Equipements raccordés à l'onduleur / commentaires

Autres équipements (dont process) i Renseignez ici les équipements non cités ci-dessus dont la consommation est a priori importante.

Nom et usage de l'équipement *	Type d'équipement *	Nb	Puissance totale installée	Commentaires (Horaires de fonctionnement, ...)
				kW
				kW
				kW
				kW

Événements prévus sur ce réseau électrique (si pertinent)

Date et heure *	Type d'événement *	Équipement concerné	Description de l'événement

SMART X EN SOUS-COMPTAGE SUR LE RESEAU

i Si des Smart X sont prévus en sous-comptage sur ce réseau, indiquez ici les principaux usages mesurés.

Nom du départ mesuré *	Principaux usages *