Lexicon history_daily_1

Colonne	Description	Туре	Exemple
id	Identifiant unique du client (uuid)	text	b785e497-4c09-12a5-aff8-8b1e4d67c012
name	Nom composé d'une référence + nom du client	text	36.30686.Doe.3
street	Adresse composée d'un numéro de rue + nom de rue	text	2 rue de l'école
zipcode	Code postal à 5 chiffres	bpchar(5)	69000
city	Nom de ville	text	Lyon
country	Code pays ISO 3166-1 alpha-2 en deux lettres	text	FR
date	Date au format Locale fr_CA : français, Canada (anné-mois-jour)	date	2019-02-10
from_gen_to_consumer	Production solaire consommée par le foyer (en watts, arrondi à 10-4)	float8	198.7281
from_gen_to_batt	Production solaire stockée sur batterie, non consommée et non renvoyée sur le réseau (en watts, arrondi à 10-4)	float8	0
from_gen_to_grid	Production solaire non consommée, non stockée et renvoyée sur le réseau (en watts, arrondi à 10-4)	float8	4886
from_grid_to_consumer	Consommation hors production solaire directement depuis le réseau (en watts, arrondi à 10-4)	float8	45268.0035
user_id	Identifiant de l'utilisateur associé (clé étrangère)	int4	8

Lexicon history_fronius_1

Colonne	Description	Туре	Exemple
id	Identifiant unique (clé primaire)	int4	1
timestamp	Date et heure sans fuseau horaire	timestamp	2020-01-12 22:50:00
device_type	Nom de l'appareil mesurant l'énergie produite et consommée	text	Fronius Primo
var_name	Mode de transport de l'énergie	text	FromGenToConsumer
value	Energie mesurée associée au mode de transport (en watts, arrondi à 10-2)	float8	21.86
unit	Unité de mesure de l'énergie produite / consommée	text	Energy_Wh
provider	Nom du fournisseur de solutions photovoltaiques	text	fronius
device_id	Identifiant de l'appareil de mesure (onduleur)	uuid	b785e497-4c09-12a5-aff8-8b1e4d67c012
year	Année d'installation de l'appareil de mesure	text	2020
month	Mois d'installation de l'appareil de mesure	text	1
user id	Identifiant de l'utilisateur associé (clé étrangère)	int4	2

Lexicon users

Colonne	Description	Туре	Exemple
id	Identifiant unique de l'utilisateur (clé primaire)	int4	1
first_name	Prénom	varchar(50)	Constance
last_name	Nom de famille	varchar(50)	Felliot
email	Adresse mail	varchar(255)	c_felliot02@gmail.com
typology	Typologie de l'utilisateur	varchar(50)	econome
status	Statut de l'utilisateur	varchar(50)	client
created_on	Date de création de l'utilisateur	timestamp	2019-11-17 10:23:29.069213
zipcode	Code postal à 5 chiffres	varchar(5)	13000
city	Nom de ville	varchar(50)	Marseille
surface	Surface habitable du foyer (en m²)	int4	300
nb_people	Nombre de personnes dans le foyer	int4	4
nb_panels	Nombre de panneaux solaires installés	int4	6
household type	Diagnostic de performance énergétique	varchar(2)	B-

Lexicon equipment

Colonne	Description	Туре	Exemple
id	Identifiant unique de l'équipement (clé primaire)	int4	1
type	Type d'appareil	varchar(50)	réfrigérateur
consumption	Consommation de l'appareil (en kWh)	int4	700

Lexicon intervention

Colonne	Description	Туре	Exemple
id	Identifiant unique de l'intervention (clé primaire)	int4	1
name	Nom de l'intervention	varchar(50)	maintenance préventive des capteurs
nature	Nature de l'intervention	varchar(50)	maintenance
type	Type de l'intervention	varchar(50)	maintenance préventive
category	Catégorie de l'intervention	varchar(50)	entretien

Lexicon users_equipment

Colonne	Description	Туре	Exemple
user_id	Identifiant de l'utilisateur (clé étrangère)	int4	8
equipment_id	Identifiant de l'équipement (clé étrangère)	int4	5

Lexicon users_intervention

Colonne	Description	Туре	Exemple
user_id	Identifiant de l'utilisateur (clé étrangère)	int4	8
intervention_id	Identifiant de l'intervention (clé étrangère)	int4	6
date	Date de l'intervention	date	2019-10-12
status	Statut de l'intervention	varchar(50)	résolu

Lexicon advisor

Colonne	Description	Туре	Exemple
id	Identifiant unique (clé primaire)	int4	1
first_name	Prénom	varchar(50)	Julie
last_name	Nom de famille	varchar(50)	Bertand
email	Adresse mail	varchar(255)	j.bertand@engie.com
password	Mot de passe crypté (bcrypt)	varchar(72)	\$2y\$12\$BAWY4sYcH8YcGfShvFgihOpkmprvZVccE32ttP7sastuy.SNjhEkq
created_on	Date de création	timestamp	2020-05-08 13:06:45.79437
last_login	Date de dernière connexion	timestamp	2020-05-14 10:32:15.84679

Lexicon advisor_appointment

Colonne	Description	Туре	Exemple
advisor_id	Identifiant du conseiller (clé étrangère)	int4	1
user_id	Identifiant de l'utilisateur (clé étrangère)	int4	11
method	Méthode de mise en relation	varchar(50)	appel téléphonique
subject	Sujet du rendez-vous	varchar(255)	fixer une date pour régler le problème d'ombrage
date	Date du rendez-vous	timestamp	2020-01-06 15:30:00

Lexicon advisor_notification

Colonne	Description	Type	Exemple
advisor_id	Identifiant du conseiller (clé étrangère)	int4	1
user_id	Identifiant de l'utilisateur (clé étrangère)	int4	8
category	Titre de la notification	varchar(255)	baisse de production dûe à l'encrassement des modules
date	Date de création de la notification	date	2019-12-21
status	Degré d'importance de la notification	varchar(50)	à venir
care	Date de prise en charge	varchar(50)	dans la semaine

Lexicon advisor_objective

Colonne	Description	Туре	Exemple
advisor_id	Identifiant du conseiller (clé étrangère)	int4	1
title	Titre de l'objectif	varchar(50)	nouveaux clients
category	Condition à remplir pour valider l'objectif	varchar(50)	convertir au moins 4 leads
remaining	Nombre de traitements restants	int4	2
deadline	Date limite pour valider l'objectif	date	2020-03-31
completed	Pourcentage complété	float8	0.67