

DOCUMENTATION TECHNIQUE – CONTRAT DYNAMIQUE FORMAT DU FICHIER À IMPORTER

INTRODUCTION

Afin de recevoir une offre pour un contrat à prix dynamique la plus personnalisé possible, il est possible d'importer un fichier reprenant les données de consommation. Ce document décrit le format du fichier de consommation accepté par notre comparateur, BruSim. Il détaille la structure des colonnes et le type de données attendu.

Attention, la tarification dynamique n'est accessible qu'aux consommatrices et consommateurs équipés d'un compteur intelligent qui communique heure par heure les données de consommation. Il faut donc en plus d'avoir un compteur intelligent avoir donné son accord pour une lecture à distance de sa consommation.

De plus, adopter un contrat à tarification dynamique demande une certaine vigilance. Il est crucial de bien comprendre les variations de prix, car les périodes de pointe peuvent être très coûteuses si votre consommation est élevée à ces moments-là.

FORMATS ACCEPTÉS

Le comparateur accepte les fichiers au format CSV ainsi que les fichiers Excel. Ce fichier doit contenir au moins un an de données de consommation pour être pris en compte. Si le fichier contient plus d'un an de données, BruSim sélectionnera automatiquement les valeurs les plus récentes sur un an.

Si le format CSV est utilisé, le séparateur de colonnes est le point-virgule (;).

STRUCTURE DU FICHIER

Le fichier CSV suit une structure tabulaire avec les colonnes suivantes :

Colonne (FR)	Obligatoire	Description
Du (date)	Oui	Date de début de la période de mesure (formats acceptés : dd/mm/yyyy ou yyyy-mm-dd)
De (heure)	Oui	Heure de début de la période de mesure (format : `HH:mm:ss`)
Au (date)	Oui	Date de fin de la période de mesure (formats acceptés : dd/mm/yyyy ou yyyy-mm-dd)
À (heure)	Oui	Heure de fin de la période de mesure (format : `HH:mm:ss`)
Code EAN	Non	Numéro d'identification unique du point de comptage
Compteur	Non	Numéro du compteur
Type de compteur	Non	Type de compteur (ex. : Compteur numérique)
Registre	Oui	Type d'enregistrement de la consommation

Volume	Oui	Consommation enregistrée durant l'intervalle de temps (valeur numérique)
Unité	Non	Unité de mesure de la consommation (kWh)
Statut de validation	Non	Statut de validation de la donnée

Les intitulés des colonnes du fichier varient en fonction de la langue d'export choisie.

Colonne (FR)	Colonne (EN)	Colonne (NL)
Du (date)	Start Date	Van Datum
De (heure)	Start Time	Van Tijdstip
Au (date)	End Date	Tot Datum
À (heure)	End Time	Tot Tijdstip
Code EAN	EAN	EAN
Compteur	Meter Nr	Meter
Type de compteur	Metertype	Metertype
Registre	Register	Register
Volume	Volume	Volume
Unité	Unit	Eenheid
Statut de validation	Validation Status	Validatiestatus

Afin de déterminer si la ligne du fichier correspond à du prélèvement ou de l'injection, le comparateur utilise le contenu de la colonne « Registre ». Les valeurs acceptées pour la colonne « Registre » varient en fonction de la langue d'export

Registre (FR)	Register (EN)	Register (NL)
Prélèvement Jour	Peak offtake	Afname Dag
Prélèvement Nuit	Off-peak offtake	Afname Nacht
Injection Jour	Peak injection	Injectie Dag
Injection Nuit	Off-peak injection	Injectie Nacht

DÉTAILS SUR LES CHAMPS

Les dates doivent être au format “dd/mm/yyyy” ou “yyyy-mm-dd” (par exemple, 28/01/2025 (ou 2025-01-28) pour le 28 janvier 2025).

Les heures sont au format `HH:mm:ss` en 24 heures (ex. : `23:30:00`).

REMARQUES

Chaque ligne représente une période de 15 minutes.

Les valeurs de consommation (Volume) sont exprimées avec un point (.) comme séparateur décimal.

Le fichier doit contenir au moins une année de données.

Si plus de **96 quarts d'heure** sont manquants, le fichier sera refusé.