Analyse dans la plateforme de supervision - Note d'application

Assistance et contact

Version 1.0, octobre 2024: Première publication

Table des matières

| PRÉSENTATION | .1 |
|----------------------------------------------------------|----|
| Créer un graphique 1 | |
| onctions d'analyse | .3 |
| Paramètres | .3 |
| Légende du graphique | .3 |
| Exporter un fichier CSV | .4 |
| Télécharger une image de graphique | .4 |
| L'ensemble de données est trop volumineux ou trop ancien | .4 |
| Ajouter des tableaux | .4 |

PRÉSENTATION

La vue Analyse présente des tableaux et des mesures détaillés pour les appareils, tels que les optimiseurs et les onduleurs dans votre système, sur votre Site.

••• NOTE

L'accès à la vue **Analyse** est uniquement disponible pour les rôles : Ingénieurs de Compte et les niveaux supérieurs.

Créer un graphique

Pour sélectionner un paramètre:

- 1. Connectez-vous à la plateforme de supervision
- 2. Pour accéder à votre Site, cliquez le Nom du Site.
- 3. Cliquer sur la vue **Analyse**. La vue **Analyse** s'affiche.



| Residential Sites V Sites Alert | ts Reports Accounts Operations | | Old Dashboard 🛛 😨 🔷 🕴 🔹 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| | Site Name | C. C | Previous Interface |
| CHART 1 💿 💿 🗈 D | bay ← → Week → 10/22/2024 - 10/28/2024 | 4 🗇 | |
| Privation Privation <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<> | | | |
| © Barlery 1.2 (5307/2AC) ♥ EV Chargers B FUCNargers (5557/2AC) ♥ Chargers C Environmental C Meteorological Data | | Waiting for Selection | |
| | | Please select at least one item from the component list and one parameter. | |
| | | | Trast |

4. Sur l'arborescence des appareils, cliquez sur l'appareil que vous souhaitez analyser. L'appareil sélectionné est mis en évidence dans l'arborescence et ses paramètres disponibles sont affichés au-dessus de la zone du graphique.

NOTE

Si vous ne trouvez pas un appareil, tapez le nom de votre appareil ou le numéro de série dans le champ de **recherche**.

| Residential Sites Sites | Alerts Reports Accounts Operations | Old Dashboard 🕐 🛇 : 🔹 🔹 |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| | Site Name | Provisous Interface |
| CHART 1 O | ⑦ Day ← → Week ∨ 10/22/2024 - 10/28/2024 前 | |
| Servich conductant from to 191 | Chart 1 Apply Ta All Inventors Apply Ta All Inventors Apply Ta All Inventors Apply Ta All Inventors | € di a m : |
| Show Disabled | | |

5. À partir des paramètres affichés, sélectionnez vos paramètres. Un graphique présente vos paramètres.



| Residential Sites V Sites Alerts Reports Accounts Operations | Old Dashboard ⑦ 🚱 : |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Site Name | Arets Adman |
| CHART 1 ◎ ③ ⑤ Day ← → Week ▼ 10/22/2024 - 10/28/2024 ◎ | |
| Search component name or SN Chart 1 | 🖂 🛦 🛲 🗆 |
| Ø PV & Consumption Demo Site (946594) CProduction : Deery AC Consumption - Energy AC Consumption - Power (KNhority) (DC Voltage (AC Volta) DC Voltage (AC Volta) | e) (AC Current) (AC Frequency) |
| Q Meter Q Meter Q Production Meter (660129278) XVIn Apply To All Inventers XVIn Apply To All Inventers XVIn B | Chear All |
| (7) Poduction Meter (00666271) (2) Import/Dport Meter (00666798) 7 | @ Inerter1 |
| ○ [3 totage ○ [3 tatery 1.2 (6307124C] ✓ (2) Urbagers 6 | |
| ▷ EVChager (05FE397-0A) ◇ Diminsmental - ② Minerosobjical Data 5 | |
| $\cdot \land \land \land \land \land$ | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Show Disabled 22 Oct 23 Oct 24 Oct 25 Oct 26 Oct | 27 Oct 28 Oct |

- 6. **Optionnel.** Dans le champ **Plage de dates**, sélectionnez la plage de dates à afficher sur votre graphique. La plage de dates par défaut est d'une semaine.
- 7. **Optionnel**. Sélectionner le type de graphique à afficher .La valeur par défaut est un graphique en ligne.
- 8. Pour agrandir le graphique, cliquer 😳.

Fonctions d'analyse

Paramètress

- Pour plus d'informations à propos d'un paramètre, survolez le paramètre pendant trois secondes ou plus, et une infobulle s'affiche.
- Pour appliquer les paramètres à de multiples appareils du même Type, cochez la case
 Appliquer à tous les <component> sous les paramètres.
- Un maximum de deux paramètres peuvent être affichés sur chaque graphique sur un maximum de deux axes Y.

Légende du graphique

- *–* La légende du graphique est affichée sur le côté droit du graphique.
- Les appareils dans la légende des tableaux sont regroupés par leurs paramètres. Le nom du paramètre s'affiche et tous les appareils qui partagent ce paramètre sont affichés sous le nom du paramètre.
- Pour Retrait les données d'un paramètre du graphique, décochez la case à cocher du paramètre dans la légende. Les données du paramètre sont retirés du graphique pour tous les appareils qui partagent ce paramètre. Pour réactiver le paramètre, Cliquer la case à cocher du paramètre.
- Pour supprimer le paramètre spécifique d'un appareil du graphique, décochez la case à cocher de l'appareil dans la légende. Pour réactiver l'appareil, cliquez sur la case à cocher de l'appareil.

solar<mark>edge</mark>

- Pour supprimer des paramètres et appareils sur la légende, passez le curseur dessus et cliquez sur X.
- Survoler un paramètre sur la légende met en évidence le nom du paramètre et la ligne ou la barre sur le graphique.
- Pour effacer votre sélection, cliquez sur **Effacer tout** au-dessus de la légende.

Niveau de zoom

- Les utilisateurs peuvent effectuer un zoom sur la plage de dates en faisant glisser le curseur sur le graphique. Cette plage de dates est basée sur la projection de l'axe X.
- Pour réinitialiser votre graphique à la résolution d'origine, cliquer sur Réinitialiser le zoom sur le graphique.

Exporter un fichier CSV

1. Cliquer

La fenêtre contextuelle **d'exportation vers un fichier CSV** s'affiche. **Optionnel.** Dans le champ **Plage de dates**, sélectionnez la plage de dates. La valeur par défaut est la période spécifique dans le graphique.

- 2. **Optionnel.** Dans le champ **Résolution des données**, sélectionnez la résolution des données. La valeur par défaut est la résolution sélectionnés dans le graphique.
- Cliquer sur Exporter.
 Un fichier CSV contenant les données du graphique est téléchargé sur votre ordinateur.

Télécharger une image de graphique

Cliquer

Le système génère un fichier jpg avec l'image du graphique actuel.

L'ensemble de données est trop volumineux ou trop ancien

Si vous sélectionnez un ensemble de données trop volumineux, ou si l'ensemble de données est trop ancien pour Générer un graphique, une fenêtre contextuelle "**Ensemble de données trop volumineux**" s'affiche.

| Dataset Too La | arge | × | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|--|--|--|--|
| The requested data includ large and/or too old. We w download the CSV file. | des a time range vill send you an e | that is either too mail with a link to | | | | |
| Data Resolution | | | | | | |
| Current Resolution | ~ | | | | | |
| Send Email To | | | | | | |
| Email | | | | | | |
| Please note, sending the CSV file takes up to 10 minutes. The download link is valid for 24 hours. | | | | | | |
| | Cancel | Export | | | | |

- 1. **Optionnel.** Dans le champ **Résolution des données**, sélectionnez la résolution des données. La valeur par défaut est la résolution sélectionnée dans le graphique.
- 2. **Optionnel.** Dans le champ **Envoyer l'e-mail à**, sélectionnez une adresse e-mail à laquelle envoyer le fichier CSV. La valeur par défaut est l'adresse e-mail de l'utilisateur actuel.



3. Cliquer Exporter.

Dans un délai de 10 minutes, le système envoie par courriel à l'utilisateur un lien pour télécharger les données exportées. Ce lien de téléchargement n'est valide que pendant 24 heures.

Ajouter des tableaux

- 1. Cliquer $\stackrel{(+)}{\longrightarrow}$ au-dessus de l'arborescence de l'appareil.
- Sélectionnez le sous-menu appareil.
 Vous pouvez ajouter des paramètres au nouveau graphique.