




Notice utilisateur :

Capteur :

Le capteur s'utilise avec un câble USB-C.

Pour configurer votre capteur, vous devez le connecter sur votre ordinateur et le chercher dans votre explorateur de réseaux wifi, cela vous ouvrira un portail et vous pourrais ainsi configurer son nom dans l'onglet wifi et obtenir son adresse mac dans l'onglet info, cela sera important pour la suite.

Hexagone Guest	
Hexagone Wi-Fi	
Hexagone	
HexIOT	
Galaxy S21 FE 5G0644	
WiFi Charlotte	

SSID

Password

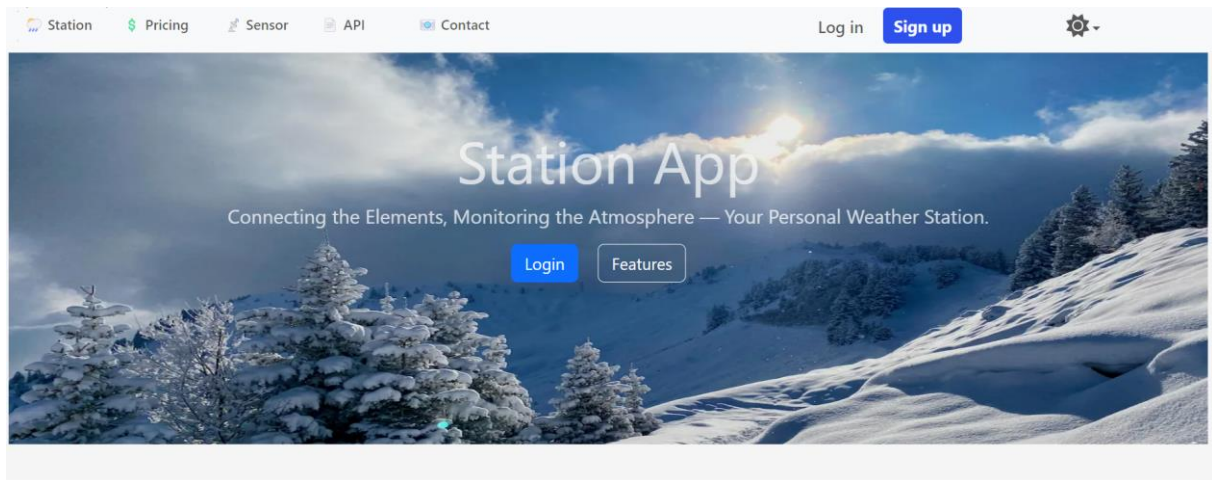
☐ Show Password

Save

Refresh

No AP set

Le site :



Lorsque vous vous connectez sur le site, vous arrivez sur cette page. Vous pouvez trouver sur la barre de navigation l'accès aux formules de prix, aux informations envoyées par les capteurs ainsi qu'une page de contact.

Pour pouvoir accéder ou modifier les modules, il vous faut d'abord vous identifier sur le site. Il vous faut donc soit vous connecter en cliquant sur « log in »,

The image displays a login form on a light gray background. It features two input fields: 'Email address' and 'Password'. The 'Password' field includes a toggle icon (an eye with a slash) to switch between visible and hidden states. Below the password field is a checkbox labeled 'Remember me' and a blue link for 'Forgot password?'. A prominent blue button labeled 'Sign in' is positioned below these elements. At the bottom of the form, there is a link for 'Not a member? Register'.

Soit créer un compte en cliquant sur « sign in »,

Name

Email address

Password

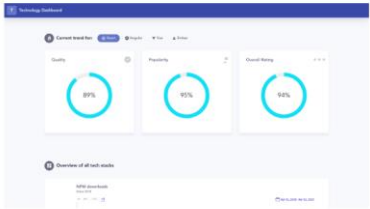
Reapeat Password

[Sign up](#)

Already have an account? [Login](#)

Sur la page « Sensor », vous ne pourrez accéder aux données que si vous êtes connectés. Si vous ne l'êtes pas ce message s'affiche :

Our Data




Sensor data
Optimize energy usage, reduce your carbon footprint, and cut down the bills with our Smart Energy Dashboard. ...

[Add Module](#) [explore our Api](#)

No sensor data available

Il s'affiche également si aucun capteur n'a été connecté.


Les informations des capteurs s'affichent comme ceci :





station_3


Mac address : D4:8A:FC:A4:E1:B8

Place: Salle 3

 Last Data







 History

 View place

 Delete

Le lien « Last data » permet de voir la dernière valeur envoyée par le capteur :







Current Data

 Pression 1001.37 hPa	 Humidité 39.80 %	 Altitude 155.24 m
 Qualité de l'air 21	 Température 28.61 °C	 Date 2024-06-24 15:57:32




Le lien « History » permet de voir toutes les valeurs envoyées par le capteur :

History

Module data 12

 Pression 1001.37 hPa	 Humidité 39.80 %	 Altitude 155.24 m
 Qualité de l'air 21	 Température 28.61 °C	 Date 2024-06-24 15:57:32

Module data 11

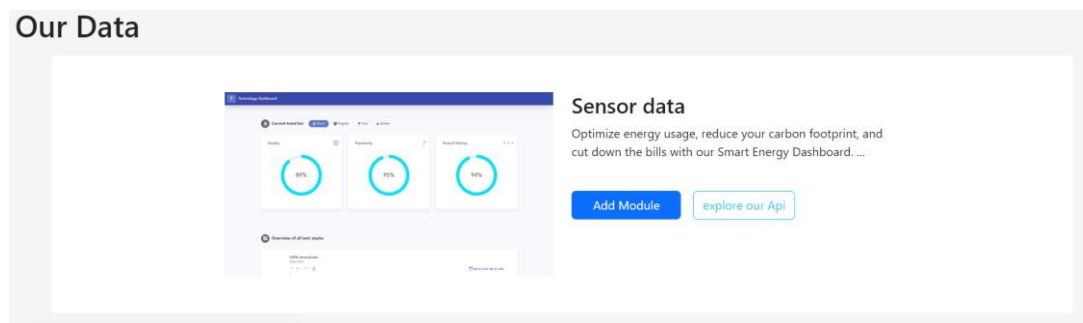
 Pression	 Humidité	 Altitude
---	---	---

Le lien « View place » permet de voir sur une carte où se situe le capteur :



Le bouton « Delete » permet de supprimer le capteur.

Pour pouvoir ajouter un module, il faut utiliser l'option « add module » présente sur la page Sensor.



Cela ouvrira une page avec des éléments à remplir :

Add a new module

Module name

Module Mac address

select company

Place

AddExit

Il faut y renseigner le nom, l'adresse mac et le lieu où le module sera placé.