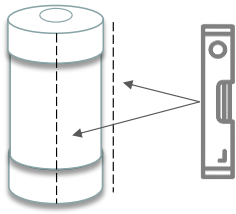


# Installation rapide du système Ninox Z1

## Positionnement



Le tube du SQM doit être placé verticalement de manière à ce que le capteur SQM derrière le hublot en haut du tube soit bien orienté au zénith (utilisez si possible un niveau).

Il faut veiller à ce qu'aucune source de lumière proche ne vienne éclairer le dispositif directement (lampadaire, éclairage privé, etc.).

Il n'est pas indispensable que le système Ninox soit placé en hauteur, mais il est important qu'un angle solide d'une trentaine de degrés soit bien dégagé verticalement au-dessus du hublot.

## Alimentation électrique

Le Ninox Z1 doit être alimenté avec une source de courant de 5V / 2A. Une prise USB de type A mâle est accessible par un trou ménagé dans la base du tube de Ninox. Il faut utiliser une rallonge USB mâle / femelle (type A sur les deux bouts) pour connecter le système Ninox à une source d'alimentation, typiquement un bloc d'alimentation secteur pourvu d'une prise USB ou bien une batterie possédant une prise USB femelle. La rallonge doit être de longueur suffisante afin de ne pas exposer une connexion USB aux intempéries. Une fois la rallonge connectée sur la prise USB à la base du tube, cette dernière doit être rentrée dans la mousse de manière à la protéger de l'humidité.

## Connexion au Ninox Z1

Le modèle Z1 de Ninox n'est accessible qu'au travers du point d'accès Wi-Fi embarqué. Une fois le système Ninox alimenté, il faut attendre quelques minutes pour que l'initialisation soit terminée. Ninox va alors émettre un réseau Wi-Fi dont le SSID a la forme `Ninox<nnn>` où `<nnn>` est un identifiant sur 3 chiffres, par exemple 007, qui correspond au numéro de série du système Ninox. Il suffit alors de se connecter au réseau Wi-Fi qui correspond au Ninox que l'on souhaite accéder, par exemple `Ninox007`, depuis un ordinateur, une tablette ou un smartphone. Le mot de passe pour se connecter au point d'accès Wi-Fi est :

**ninoxstar**

Une fois connecté au point d'accès Wi-Fi, il suffit de lancer un navigateur et de se connecter à l'URL

`http://ninox<nnn>/`

Là aussi, `<nnn>` représente le numéro de série sur 3 chiffre du système Ninox. On tapera donc par exemple l'URL suivante dans la barre d'adresse du navigateur : `http://ninox007/`

## Mise à jour des coordonnées géographiques

### Gestion de Ninox

Mot de passe:

Dans la page d'accueil de Ninox qui s'affiche, allez dans la zone « *Gestion de Ninox* », entrez le mot de passe **goninox** et cliquez le bouton « *Gérer Ninox* ».

Longitude:   
 Latitude:   
 Altitude (m):   
 Nom:

Dans la zone « *Localisation géographique* », entrez la longitude, la latitude et l'altitude du lieu où Ninox est installé. Lorsque l'on spécifie la longitude et la latitude, on peut utiliser le point ('.') ou la virgule (',') comme séparateur décimal. Ces coordonnées peuvent être exprimées en degrés décimaux ou bien en degrés, minutes, secondes (avec les 3 symboles ° ' " ou bien des espaces). La longitude est positive à l'Est et la latitude est positive au Nord.

## Activation des acquisitions

Toujours dans la page de gestion de Ninox, cliquez le bouton « *Activer les acquisitions* » dans la zone « *Acquisitions* ».

### Statut

Acquisition	Etat du switch logiciel
Attente de la nuit	On
GPS	SQM
GPS non activé	SQM trouvé

Dans la page d'accueil de Ninox, vérifiez que le « switch » d'acquisition est vert avec le label « *On* » et que le capteur SQM a bien été trouvé (message « *SQM trouvé* » dans la zone SQM).  
 Votre Ninox est maintenant prêt à réaliser des acquisitions dès que le Soleil est couché !

## Arrêt du système Ninox

### Gestion du système

Il est important d'arrêter proprement Ninox avant de débrancher l'alimentation électrique. Pour cela, allez dans le page de gestion de Ninox (voir ci-dessus) et cliquez le bouton « *Arrêter Ninox* ». Confirmez l'arrêt et attendez au moins 20 secondes avant de débrancher l'alimentation électrique.