

Ninox Z1 – Manuel d'utilisation

Version 1.3a
Mai 2023

Ce manuel concerne le micrologiciel Ninox version 0.32c



Introduction	3
Mesure du NSB	5
Mesure du NSS	6
Installation	8
Positionnement	8
Alimentation électrique du système Ninox Z1	10
Connexion initiale au système Ninox	11
Connexion au système Ninox Z1 en Wi-Fi	11
Affichage de la page d'accueil du système Ninox	12
Utilisation du système Ninox	12
Page de visualisation de l'état du système Ninox	12
Page de gestion du système Ninox	15
Activation des acquisitions	15
Coordonnées du lieu d'observation	15
Téléchargement des mesures	16
Arrêt du système Ninox	17
Gestion du fichier de configuration Ninox	17
Mise à jour du logiciel Ninox	17
Protocoles d'utilisation	17
Fichier de configuration	18
Format des données produites	21
Fichier de mesures de NSB	22
Fichier de mesures de NSS	23
Fichier des lieux d'observation	23
Fichier des systèmes Ninox	23
Fichier des SQM	23
API d'accès au système Ninox	24
Message d'aide de l'API	25
Obtention des mesures de NSB	25
Gestion des erreurs	26
Interprétation des courbes Ninox	27
Courbes unitaires	27
Influence de la Lune	28
Analyse statistique des mesures Ninox	28
Diagrammes heatmap	30

Introduction

DarkSkyLab délivre depuis plusieurs années des prestations d'expertise technique et scientifique dans le domaine de la pollution lumineuse et de ses impacts sur les écosystèmes : diagnostics d'éclairage public, émission de recommandations pour limiter les effets délétères de la pollution lumineuse, modélisation cartographique au niveau des sources lumineuses discrètes, études d'impact écologique, etc.

Sur la base de cette expérience, il est apparu clairement que pour progresser et délivrer des résultats de qualité, il devenait nécessaire de développer une approche scientifique innovante permettant de mesurer et enregistrer la luminosité du fond de ciel (appelée **NSB**, ou *Night Sky Brightness* en anglais, dans le reste de ce document). L'approche traditionnelle consistant à utiliser un *Sky Quality Meter* (**SQM**) à bout de bras pour réaliser des mesures individuelles atteint très vite des limites pour la production de données réellement utilisables d'un point de vue scientifique. Les raisons principales sont les suivantes :

- Problèmes d'accès aux sites où les mesures doivent être conduites, disponibilité de personnes motivées pour réaliser les mesures et impact du cycle de la Lune et des conditions météorologiques sur les valeurs de luminosité du fond de ciel enregistrées ;
- Difficulté de suivre de manière consistante un protocole préétabli : mise à température ambiante du SQM, précautions pour ne pas réchauffer le SQM avec la main, orientation de l'instrument durant la mesure, influence de la position de la Voie Lactée pour des mesures dans les sites sombres, moyenne de plusieurs mesures pour éliminer le biais associé à une mesure unique, etc.
- Impact d'un éclairage direct par des sources lumineuses proches ;
- Dépendance à la réponse spectrale des SQM aux différents types de pollution lumineuse ;
- Variabilité possible entre différents SQM dans les mêmes conditions d'observation ;
- Coûts associés à des campagnes de mesures systématiques sur de longues durées.

Face à cette problématique, DarkSkyLab a développé une plateforme appelée **Ninox** pour mesurer la luminosité du fond de ciel de manière systématique et sur des périodes longues. La plateforme Ninox opère de manière autonome et continue sans qu'aucune intervention ne soit nécessaire de la part d'un opérateur ni qu'une connexion Internet ne soit requise. Les données sont acquises nuit après nuit, à une fréquence d'environ une par minute, quelles que soient les conditions météorologiques et elles sont ensuite traitées de manière statistique plutôt que sur la base de mesures individuelles discrètes. Même si tous les problèmes mentionnés plus haut ne sont pas entièrement adressés, la caractérisation d'un lieu donné en termes de luminosité de fond de ciel peut être réalisée de manière beaucoup plus efficace et fiable. Des indicateurs tels que l'évolution du NSB au cours d'une nuit claire sans Lune ou bien la différence moyennée entre le NSB d'une nuit claire et celui d'une nuit couverte peuvent être utilisés pour améliorer la caractérisation d'un site ou bien pour comparer différents sites entre eux.

Des publications récentes ont montré l'intérêt que représente un traitement statistique des mesures de luminosité de fond de ciel, par exemple l'article *Worldwide Variations in Artificial Skyglow* disponible sur le site du journal *Nature* : <https://www.nature.com/articles/srep08409>. DarkSkyLab a d'ailleurs proposé un indicateur statistique original basé sur l'acquisition de plusieurs mois de mesure avec des systèmes Ninox. Cet article, intitulé *Towards an absolute light pollution indicator*, est disponible sur le site de la revue *Scientific Reports* : <https://www.nature.com/articles/s41598-022-21460-5>.

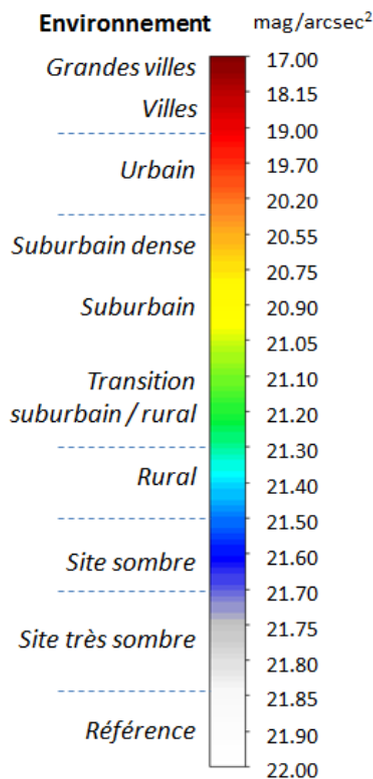
Les fonctionnalités clés du système Ninox sont les suivantes :

- **Fonctionnement autonome** sans intervention d'un opérateur. Tout ce qui est nécessaire est une source d'alimentation (batterie ou secteur selon la durée d'utilisation du système). Plusieurs versions

de Ninox sont en cours de développement pour s'adapter à différents protocoles, dont des versions totalement autonomes y compris en énergie ;

- GPS optionnel (dans certaines versions de Ninox) pour déterminer de manière automatique la localisation géographique (longitude, latitude et altitude) du lieu d'observation et maintenir une date et une heure précises pour l'enregistrement des valeurs de NSB. Dans le cas où un GPS n'est pas intégré au système Ninox, un module RTC (*Real Time Clock*) est fourni pour maintenir la connaissance de la date et de l'heure. En effet, il est important de disposer d'une date et d'une heure précises non seulement pour dater les mesures de NSB mais aussi pour calculer les éphémérides du Soleil et de la Lune et pour connaître la position de la Voie Lactée ;
- Capteur optionnel (dans certaines versions de Ninox) pour enregistrer la température ambiante, la pression et l'humidité ;
- Connexion au système Ninox au travers d'un **point d'accès Wi-Fi** depuis un ordinateur portable, une tablette ou bien un smartphone. Cette connexion permet en particulier à l'opérateur en charge de gérer le système Ninox de vérifier son bon fonctionnement, d'accéder aux mesures récentes à l'aide de graphiques produits automatiquement et en temps réel, et de réaliser un certain nombre d'actions, par exemple l'arrêt du système Ninox, la déclaration des coordonnées géographiques du système Ninox (dans le cas où un GPS n'est pas connecté) ou bien le téléchargement des mesures sous la forme de fichiers ZIP.
- Envoi automatique des mesures par email lorsque le système Ninox est connecté à Internet (dans certaines versions de Ninox). Ninox vérifie automatiquement la disponibilité d'une connexion Internet et détermine automatiquement les données qui n'ont pas encore été envoyées. La version la plus simple (Ninox Z1) n'inclut pas de connexion Internet filaire, et, dans ce cas, la seule façon de récupérer les données est de les télécharger en se connectant au point d'accès Wi-Fi exposé par Ninox.
- Logiciel **Noxi** dédié pour le traitement des données issues de Ninox (incluant l'analyse statistique) et la production de courbes variées pour la caractérisation d'un site en termes de luminosité de fond de ciel.
- Couplage optionnel avec le système **Scops**, un outil développé par DarkSkyLab qui permet l'acquisition en continu d'images All-Sky, images sur lesquelles une réduction photométrique et astrométrique est ensuite opérée. Les données issues de Scops peuvent être combinées avec les mesures effectuées par Ninox pour enrichir les résultats obtenus (couverture nuageuse, position de la Voie Lactée, calibration photométrique des images pour évaluer la pollution lumineuse dans différentes directions, etc.).

Mesure du NSB

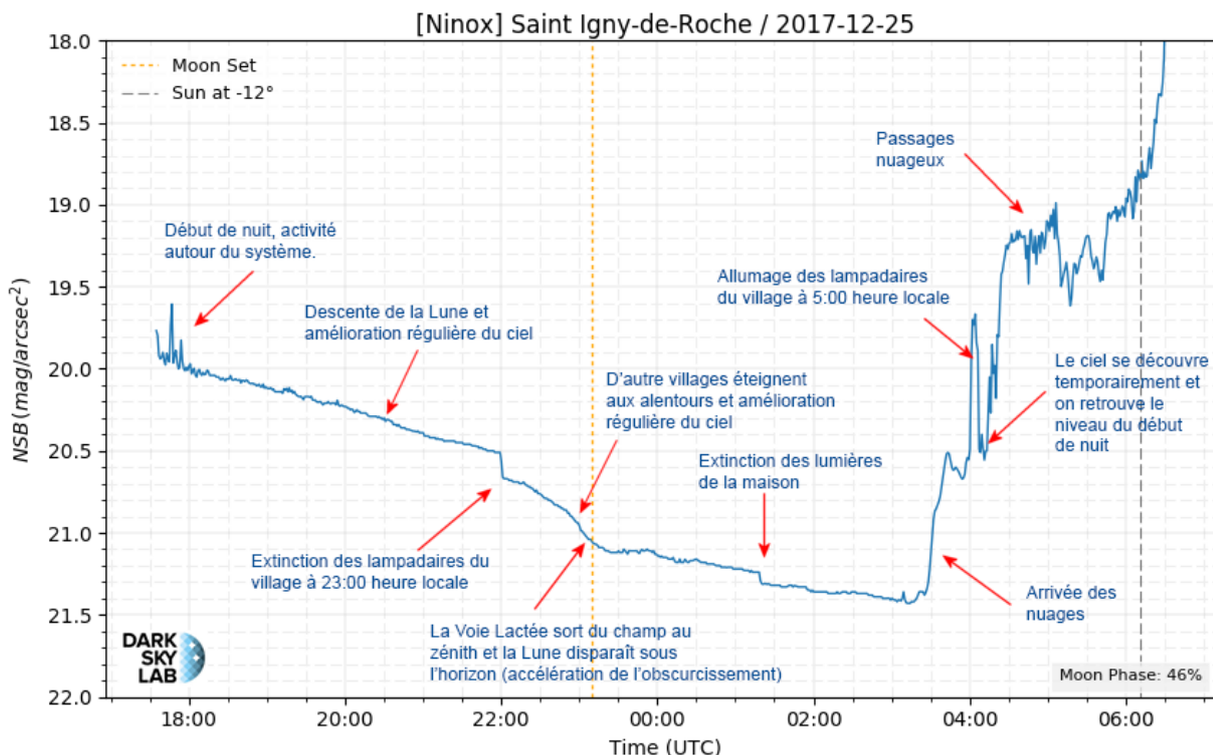


La brillance du fond de ciel nocturne au zénith, mesurée par Ninox, est appelée **NSB** (*Night Sky Brightness* en anglais) et elle est exprimée en magnitudes par seconde d'arc au carré (mag/arcsec²). Cette unité est celle d'une luminance et il s'agit d'une mesure logarithmique dérivée de la magnitude photométrique largement utilisée en astronomie (inspirée de la vision humaine). Sur cette échelle, les valeurs les plus élevées correspondent aux brillances les plus faibles.

La figure ci-contre montre la correspondance entre les valeurs de NSB et les environnements dans lesquelles elles sont rencontrées. On notera sur cette échelle qu'une petite variation de la valeur de NSB a de plus grands effets dans la zone de faibles brillances de ciel (sites sombres) que dans la zone de fortes brillances (ciels pollués).

Les couleurs utilisées sur l'échelle sont représentatives de l'indice de qualité du ciel. Elles vont du rouge foncé (emplacement les plus pollués) au blanc (lieux sans aucune pollution lumineuse) en passant successivement par le rouge, l'orange, le jaune, le vert, le cyan, le bleu et le gris. Cette échelle de couleur est largement utilisée par DarkSkyLab dans ses résultats de mesure et de prédiction de la pollution lumineuse par simulation.

A titre d'exemple, voici le résultat d'une acquisition Ninox réalisée durant la nuit du 25 décembre 2017 depuis un petit village du Sud de la Bourgogne (il s'agit du tout premier tracé issu d'une nuit de mesure avec un système Ninox Z1). Ce simple tracé est déjà riche en informations et l'on peut y repérer quelques événements spécifiques tels que l'influence de la Lune, l'amélioration progressive du NSB au cours de la nuit, l'extinction de l'éclairage public et des lumières de la maison voisine, ou bien encore l'arrivée des nuages qui produit un profil perturbé caractéristique de ce genre de conditions. En utilisant ce tracé, on peut donner une première estimation de la valeur maximale du NSB que l'on est susceptible d'atteindre sur ce site, de l'ordre de 21,4 mag/arcsec², ce qui est typique d'un ciel rural.



Mesure du NSS

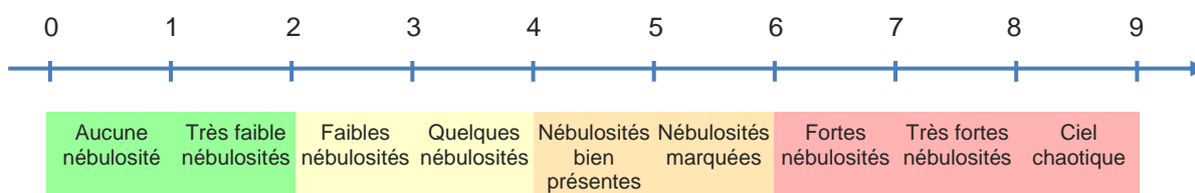
Ninox intègre une fonction de mesure de la stabilité de l’atmosphère appelée le NSS (pour *Night Sky Stability*). Cet indicateur est affiché dynamiquement dans la page d’accueil du système Ninox et permet d’évaluer facilement la présence de nébulosités. Pour cela, Ninox calcule la variance résiduelle des écarts des mesures par rapport à une courbe polynomiale de degré 10 qui modélise l’évolution du NSB au cours de la dernière heure. Le degré du polynôme a été déterminé de manière empirique à partir de nombreuses mesures réalisées sur des sites de différentes qualités. Une nuit très claire avec un ciel sans nébulosités sera bien lisse et aura donc un NSS bas alors qu’une nuit légèrement perturbée aura des variations brusques de petite amplitude et induira un NSS plus élevé.

La formule de calcul utilisée pour le calcul du NSS est la suivante :

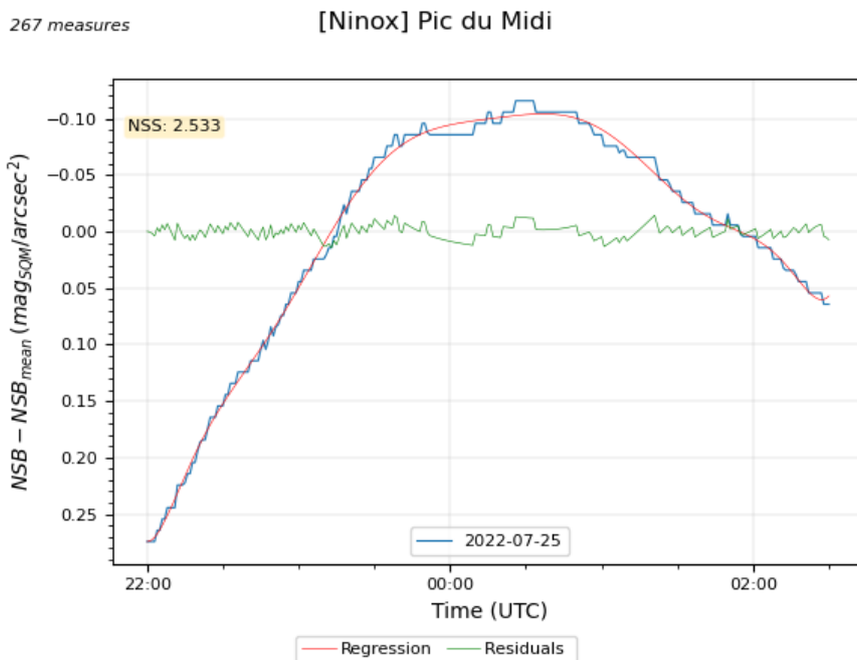
$$nss = 7 + \log(\text{var}(r))$$

où *Log* est la fonction logarithme en base 10, *var* est la fonction qui permet de calculer la variance d’un ensemble de valeurs et *r* est l’ensemble des résidus, c’est-à-dire l’ensemble des différences entre les NSB mesurés et ceux qui sont évalués par la courbe de « *fitting* » polynomiale de degré 10. La variance d’une série de mesure va typiquement se situer entre 10^{-7} mag/arcsec² (absence quasi-totale de nébulosités) et 10^1 mag/arcsec² (très forte nébulosité). Pour se ramener à un indicateur facilement lisible, on ajoute 7 au logarithme de la variance.

L’évaluation de la qualité du ciel peut donc être évaluée selon l’échelle suivante :

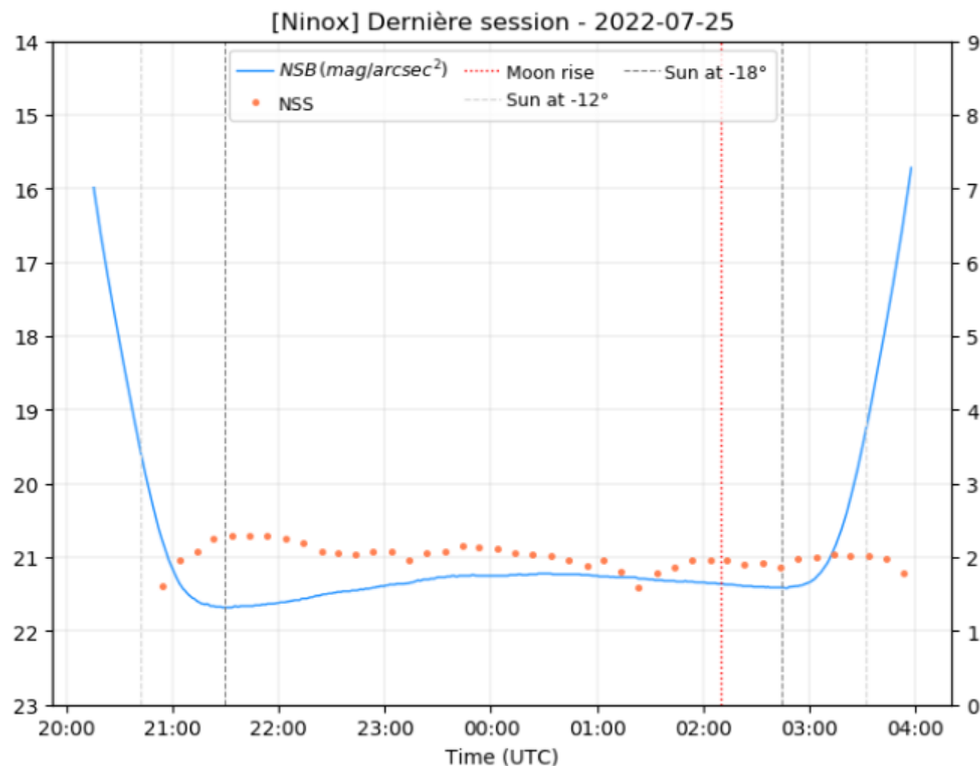


A titre d'exemple, la figure ci-dessous montre la valeur de NSS calculée pour une période complète entre 22h00 et 02h30 UTC au Pic du Midi durant la nuit du 25 au 26 juillet 2022. La courbe de NSB est en bleu (il s'agit plus exactement de la différence entre le NSB mesuré et le NSB moyen sur la période considérée), la courbe polynomiale de *fitting* de degré 10 est en rouge et les résidus sont en vert. La forme de la courbe bleue de NSB est due au passage de la Voie lactée au zénith.



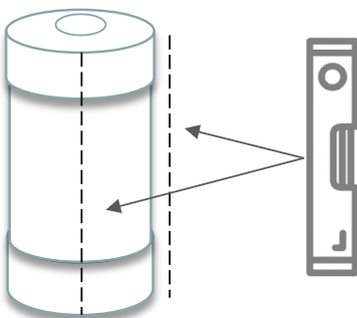
On obtient un NSS sur la période de 2,5 environ ce qui dénote la présence de quelques faibles nébulosités.

Pour la même nuit, le graphique ci-dessous montre les valeurs de NSS calculées sur une période glissante d'une heure (points de couleur orange). On peut remarquer que les valeurs sur le graphique de NSS ne peuvent pas être directement comparées au NSS calculée sur toute la nuit astronomique (entre 22h00 et 02h30) car le polynôme de *fitting* est contraint par l'évolution globale du NSB du fait du passage de la Voie lactée au zénith ce qui augmente la valeur du NSS calculé. Le calcul du NSS sur une période glissante d'une heure est plus approprié pour connaître l'évolution de la qualité du ciel au cours de la nuit.



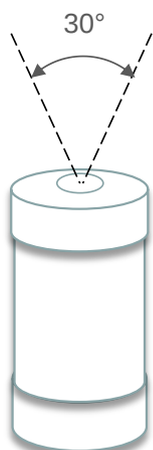
Installation

Positionnement



L'installation d'un système Ninox Z1 est très simple. Les points essentiels à respecter sont les suivants :

1. 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. Il est conseillé de vérifier à l'aide d'un niveau que le tube est bien vertical (en posant le niveau le long du tube sur deux positions à 90° comme indiqué sur la figure ci-contre).



2. **Il faut veiller à ce qu'aucune source de lumière proche ne vienne éclairer le dispositif directement** (lampadaire, éclairage privé, etc.). Il est recommandé en particulier de ne pas placer le système Ninox à proximité d'une route (sauf pour des projets spécifiques) ou des fenêtres d'une habitation.
3. 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 (voir la figure ci-contre). Il ne faut donc pas qu'il soit placé à proximité immédiate d'un mur ou de végétation. Le SQM utilisé dans le cadre du système Ninox a un FWHM (« *Full Width Half Maximum* ») de 20°, mais il est préférable de prévoir un dégagement plus large pour s'affranchir d'éventuels effets indésirables.

Le tube SQM Ninox peut être fixé de diverses façons (utilisation d'un support de jumelle avec une bande élastique sur un pied photo, utilisation de colliers métallique ou de colliers de serrage plastiques, etc.). L'important est que la fixation soit solide et le support bien stable de manière à résister à des vents violents. Le tube est étanche et il convient de **vérifier régulièrement la propreté du hublot** (utiliser un chiffon microfibre doux et un produit spécifique pour optique). Il peut arriver que de l'eau, de la neige ou du givre s'accumule sur le hublot et il est possible d'ajouter une résistance chauffante autour du Ninox pour éliminer la neige et la glace (ce type d'accessoire est typiquement utilisé pour les instruments astronomiques).



Il est vivement conseil de ne pas faire fonctionner Ninox dans **un environnement trop lumineux**, par exemple avec un éclairage direct sur le hublot du système. Cela va en effet dégrader rapidement le capteur et invalider les mesures ultérieures. Une fois le switch logiciel enclenché depuis l'interface de gestion (voir ci-dessous), Ninox démarre automatiquement ses acquisitions dès que le Soleil est à moins de 8° sous l'horizon, et ce quelles que soient les conditions dans l'environnement du système.

Voici quelques exemples de Ninox **incorrectement installés** :



Trop près d'un arbre et champ obstrué en partie par le piquet de l'étendoir



Système Ninox positionné de manière non verticale



Système Ninox trop près du sol avec un risque que l'humidité pénètre dans le boîtier



Champ du Ninox partiellement obstrué par le haut du piquet

Voici quelques exemples de systèmes Ninox **correctement installés** :



Ninox suffisamment surélevé pour ne pas être gêné par le toit



Ninox positionné en haut du piquet de fixation



Ninox loin de tout obstacle qui pourrait obstruer son champ



Champ du Ninox non obstrué par la collerette du pied photo

Alimentation électrique du système Ninox Z1

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** ou bien isolée de l'humidité avec du chatterton électrique.

Pour une utilisation continue de Ninox sur plusieurs semaines (voire plusieurs mois), il est nécessaire d'utiliser une source d'alimentation sur le secteur ou bien une batterie rechargeable par panneau solaire. Pour une utilisation de courte durée sur quelques heures ou une nuit, une simple batterie de secours pour téléphone portable (par exemple 5200 mAh) est suffisante. Pour une utilisation sur une ou plusieurs nuits, une batterie de plus forte capacité est nécessaire. Le Ninox Z1 consomme environ **120 mA** sous 5V une fois lancé.

Quelques options d'alimentation possibles sont décrites dans le tableau ci-dessous.

#	Description	Utilisation
1	Petite batterie de secours de téléphone portable (10 000 mAh)	Jusqu'à trois nuits de prise de mesures
2	Batterie portable de 20.000 mAh	Jusqu'à 6 nuits de prise de mesures
3	Batterie portable de 42 Ah	Jusqu'à 14 nuits de prise de mesures
4	Batterie portable de 80 Wh	Jusqu'à 27 nuits de prise de mesures
5	Batterie rechargeable à l'aide d'un panneau solaire	Plusieurs semaines à plusieurs mois de prise de mesures selon l'ensoleillement
6	Alimentation secteur	Durée de mesure illimitée



La durée d'utilisation de la batterie avant décharge totale dépend fortement de la température extérieure. A une température de 20°C, la batterie pourra typiquement fournir du courant deux fois

plus longtemps qu'à une température de 0°C. En hiver, il est conseillé de bien isoler la batterie dans un caisson isotherme de manière à prolonger au maximum sa durée de fonctionnement.

Connexion initiale au système Ninox

Connexion au système Ninox Z1 en Wi-Fi

Le modèle Z1 de Ninox n'est accessible qu'au travers du point d'accès Wi-Fi embarqué.



Il faut se positionner **au plus loin à 5 mètres du Ninox** de manière à capter correctement le réseau Wi-Fi du système Ninox. Si l'on est trop loin, on peut se retrouver dans une situation où l'on est connecté au point d'accès du Ninox mais avec une impossibilité d'obtenir des données.

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>

<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

Ce mot de passe peut être partagé avec des visiteurs dans la mesure où les informations affichées (par exemple la valeur de la dernière mesure de luminosité de fond de ciel) ne permettent pas d'interagir avec le système, par exemple pour l'arrêter ou bien pour charger les mesures récentes.



La première connexion au point d'accès Wi-Fi peut être assez longue dans la mesure où le système Ninox n'est pas connecté à Internet. Le client Wi-Fi peut chercher à établir une connexion Internet, ce qui peut ralentir le processus de connexion.

Une fois connecté au point d'accès Wi-Fi, il suffit de lancer un navigateur et de se connecter à l'URL suivante¹ :

<http://192.168.42.1/>

¹ Pour les Ninox avec une version du micrologiciel **inférieure à la version 0.30**, l'adresse IP du point d'accès Wi-Fi a la forme 192.168.x.1 où x vaut 50 + le numéro de série du système Ninox utilisé. Ainsi, si le numéro de série du système Ninox est 007, x prend la valeur 50 + 7 soit 57. Il faudra donc utiliser l'adresse IP 192.168.57.1 pour afficher la page d'accueil de Ninox. L'URL à utiliser dans ce cas serait donc :

<http://192.168.57.1/>

Pour ces versions du micrologiciel, il est aussi possible d'utiliser le nom du Ninox dans l'URL sous la forme <http://ninox<nnn>/>, par exemple :

<http://ninox007/>

Cette adresse IP locale est utilisée pour tous les Ninox quel que soit leur numéro de série. Il n'est pas possible d'utiliser directement le nom résolu du Ninox (par exemple `http://ninox007`) comme cela était le cas dans les versions précédentes du microcode des systèmes Ninox. Cette décision a été prise pour réduire le nombre de logiciels installés sur les systèmes Ninox et minimiser la consommation électrique.



Attention de bien spécifier le préfixe `http` en tête de l'URL. En effet, si l'on n'indique que l'adresse 192.168.42.1, certains navigateurs vont utiliser par défaut le préfixe `https`, ce qui ne permet pas d'accéder à la page d'accueil du Ninox.

Affichage de la page d'accueil du système Ninox

Une fois connecté, le navigateur affiche alors une page similaire à celle montrée ci-dessous. Les points à vérifier pour s'assurer que le système Ninox a été correctement installé sont les suivants.

Statut Ninox à: 2023-06-02 15:22:17 TU

► Statut

Acquisition		Etat du switch logiciel	
Attente de la nuit		On	
GPS		SQM	
Position et heure GPS OK		SQM trouvé	
Haut. Soleil	Haut. Lune	Phase Lune	
40°	-24.7°	97.1%	

► Mesure la plus récente

NSB (mag/arcsec ²)	Date & heure (TU)	Haut. Lune	Phase Lune
15.97	2023-06-02T03:04:16	-4.7°	94.9%
Temp. capteur	Temp. ambiante	Haut. Soleil	
19.3°C	?	-8.1°	

1. La zone « **SQM** » sur la deuxième ligne de la zone de statut doit avoir un fond vert avec le message « *SQM trouvé* ». Dans le cas contraire, cela signifie que le SQM n'a pas été détecté par Ninox.
2. La zone « **Etat du switch logiciel** » doit avoir un fond vert avec le message « *On* ». Si le fond de cette zone est rouge avec le message « *Off* », il faut activer l'acquisition en allant dans la zone « *Gestion Ninox* » (voir la section « *Utilisation de Ninox* » plus bas).

3. La zone « **Acquisition** » doit être soit orange avec le message « *Attente de la nuit* » (on est alors en attente de la nuit pour commencer les mesures) soit verte avec le message « *Acquisitions en cours* ».

Si ces trois conditions sont respectées, le système Ninox est alors prêt à réaliser des acquisitions de NSB !

Utilisation du système Ninox

Page de visualisation de l'état du système Ninox

La figure ci-dessous décrit les différents éléments affichés sur la page d'accueil du système Ninox.



Ninox

Rafraichir

Date et heure (en Temps Universel) du dernier rafraîchissement de la page

Statut Ninox à: 2022-07-26 04:42:46 TU

Statut des acquisitions

Etat du GPS (si disponible sur le système Ninox)

Altitudes du Soleil et de la Lune au moment du dernier rafraîchissement de la page

Valeur de la dernière mesure réalisée exprimée en $\text{mag}_{\text{SQM}}/\text{arcsec}^2$

Date et heure (en Temps Universel) de la dernière mesure réalisée

Température du capteur au moment de la dernière mesure

Tracé graphique de la dernière plage d'acquisition (typiquement la nuit en cours)

Statut

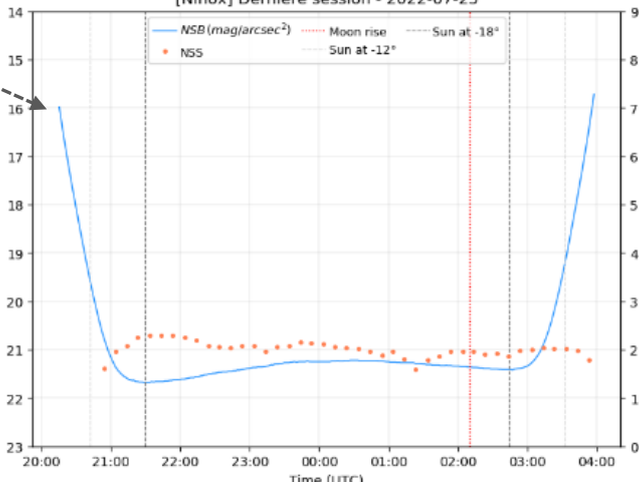
Acquisition		Etat switch physique	
Attente de la nuit	On		
GPS		SQM	
GPS non activé	SQM trouvé		
Haut. Soleil	Haut. Lune	Phase Lune	
-0.4°	23.3°	5.9%	
Température		Humidité	Pression
15.8 °C		?	?

Mesure la plus récente

NSB	Date & heure (TU)	Haut. Lune	Phase Lune
15.72	2022-07-26T03:57:47	15.6°	6%
Temp. capteur	Temp. ambiante	Haut. Soleil	
6.1°C	16.1°C	-8°	

Tracés récents

[Ninox] Dernière session - 2022-07-25



Ce bouton permet de rafraîchir la page, par exemple pour mettre à jour les tracés de courbes

Etat de l'acquisition. La modification du switch se fait dans la page de gestion de Ninox

Indicateur de découverte du SQM

Phase de la Lune au moment du rafraîchissement de la page

Température ambiante (ce capteur n'est pas disponible sur le Ninox Z1)

Altitude et phase de la Lune au moment de la dernière mesure

Température ambiante au moment de la dernière mesure (ce capteur n'est pas disponible sur le Ninox Z1)

Altitude du Soleil au moment de la dernière mesure



Attention, sur les courbes affichées dans l'interface, les heures sont affichées en **temps universel coordonné** (UTC) et pas en heure locale. Pour la France, il convient donc d'ajouter une heure (en heure d'hiver) ou deux heures (en heure d'été) pour obtenir l'heure locale.

Tracé graphique des deux dernières plages d'acquisition (typiquement la nuit en cours et la nuit précédente)

Longitude, latitude et altitude utilisées par le système Ninox. La mise à jour des coordonnées géographiques se fait dans la page « Gestion » de l'interface. Le nom du lieu d'observation est aussi affiché s'il a été renseigné dans la page de gestion.

Accès à la page de gestion du système Ninox. Cette page est à la disposition du gestionnaire du système Ninox et est protégée par un mot de passe. Pour l'accéder, il faut entrer un mot de passe puis cliquer sur le bouton « Gérer Ninox ».

[Ninox] Deux dernières sessions - 2023-06-01

Nom	Modèle	Série	Logiciel
ninox001	P2	1	0.3
Latitude	Longitude	Altitude	Nom
42.936389	0.142238	2877m	Plc du Midi

Système SQM

Type	Protocole	Modèle	Version	Série
SQM-LU	4	3	53	3894

Gestion de Ninox

Mot de passe:

Administration de Ninox

Mot de passe:

Ninox © DarkSkyLab 2022
 Page Web version 0.22d - 1er février 2022
 Icône de Zlatko Najdenovski sur www.flaticon.com

Identification du système Ninox (nom, modèle, numéro de série et version du logiciel)

Identification du SQM connecté au système Ninox (type, protocole, modèle, version et numéro de série)

L'accès à la page d'administration du système Ninox est réservé à DarkSkyLab

Le mot de passe pour accéder à la page de gestion du système Ninox (section « *Gestion de Ninox* » dans la copie d'écran ci-dessus) est :

goninox

Il est recommandé de ne pas partager ce mot de passe avec d'éventuels visiteurs qui auraient accès au point d'accès Wi-Fi. En effet, il est possible d'entreprendre des actions qui affectent le système Ninox depuis la page de gestion (telles que l'arrêt du système ou bien le téléchargement des données).

Page de gestion du système Ninox

DARK SKY LAB Gestion Ninox

Indicateur qui permet de visualiser si les acquisitions sont permises ou non sur le système

► Acquisitions

Acquisitions activées

Accueil

Rafraîchir

Ce bouton permet de revenir à la page de visualisation de l'état du système Ninox

Bouton qui permet de rafraîchir la page

Bouton qui permet d'activer les acquisitions

Activer acquisitions

Autorise Ninox à réaliser des acquisitions durant la nuit

Désactiver acquisitions

Indique à Ninox de ne pas réaliser d'acquisitions

Bouton qui permet de désactiver les acquisitions

► Localisation géographique

Coordonnées géographiques courantes utilisées par le système Ninox. Ces trois zones sont modifiables afin de spécifier d'autres coordonnées. Le champ « Nom » est optionnel et permet d'associer un identifiant au lieu défini par ses coordonnées géographiques

Latitude: 43.604375

Longitude: 1.443363

Altitude (m): 143

Nom: Capitole

Mettre à jour

Bouton qui permet de prendre en compte les modifications apportées aux coordonnées géographiques dans les champs de gauche

La longitude et la latitude peuvent être exprimées en degrés décimaux ou en degrés, minutes et secondes. La longitude est positive à l'Est et la latitude est positive au Nord. Tous les champs sont obligatoires sauf le nom du lieu.

Activation des acquisitions

Par défaut, **les acquisitions ne sont pas activées** sur un système Ninox. Pour les activer, il faut utiliser le bouton « *Activer acquisitions* » sur l'interface de gestion Web du système Ninox (voir la figure ci-dessus). Tant que ce switch n'est pas activé, l'acquisition des mesures ne sera pas réalisée.

Si le switch logiciel est positionné pour permettre les acquisitions, celles-ci sont réalisées dès que le Soleil passe en dessous de -8° sous l'horizon à l'Ouest. Les acquisitions sont arrêtées dès que le Soleil remonte au-dessus de -8° à l'Est.

Coordonnées du lieu d'observation

La zone « *Localisation géographique* » de l'interface permet de spécifier les coordonnées géographiques du lieu où le système Ninox Z1 est installé. **La mise à jour de ces coordonnées est la première chose à faire lorsque l'on installe un système Ninox.**



Lorsque l'on spécifie la longitude et la latitude, il faut utiliser le point (.) comme séparateur décimal. Ces coordonnées doivent être exprimées en degrés décimaux avec la longitude positive à l'Est et la latitude positive au Nord.

► Mesures

Ce bouton permet de lancer le téléchargement de toutes les mesures présentes dans la base de données du système Ninox, même celles qui ont été préalablement téléchargées

Télécharger les mesures

Mesures : 456

Télécharger les enregistrements Ninox sous la forme d'un fichier ZIP

► Gestion du système

Arrêt du système Ninox. Après avoir utilisé ce bouton, il faut attendre 20 secondes avant de débrancher le système Ninox

Arrêter Ninox

Attendez 20 secondes avant de débrancher le système Ninox

Redémarrer Ninox

Le système Ninox va redémarrer automatiquement d'ici 1 minute

Redémarrage du système Ninox. Après avoir utilisé ce bouton, il faut attendre 1 minute avant de tenter de se reconnecter au système Ninox

► Gestion du fichier de configuration Ninox

Mise à jour du fichier de configuration Ninox. Cette fonctionnalité est utile lorsque l'on souhaite modifier certains paramètres d'acquisition en coordination avec DarkSkyLab.

Fichier CFG: **Choisir un fichier** Aucun fichier choisi

Charger un fichier de configuration

Télécharger le fichier de configuration courant

Utilisez cette section pour télécharger le fichier de configuration Ninox courant ou en installer un nouveau. N'utilisez que des fichiers de configuration Ninox officiels.

► Mise à jour du logiciel Ninox

Mise à jour du logiciel Ninox. Il faut spécifier le fichier ZIP à charger puis lancer la mise à jour en utilisant le bouton « *Mise à jour du logiciel* »

Fichier ZIP: **Choisir un fichier** Aucun fichier choisi

Mise à jour du logiciel

Utilisez cette section pour installer une nouvelle version du logiciel Ninox. N'utilisez que les fichiers ZIP officiels de mise à jour Ninox.

Téléchargement des mesures

Le téléchargement des mesures se fait simplement en utilisant le bouton « *Télécharger les mesures* » depuis l'interface de gestion du système Ninox. Toutes les mesures depuis la réinitialisation du système Ninox par DarkSkyLab sont téléchargées. Il n'est pas possible de ne télécharger par exemple que les mesures les plus récentes. Sachant qu'il est possible de laisser le Ninox plusieurs semaines voire plusieurs mois avant d'entreprendre le relevé des données, le téléchargement des données peut être assez long étant donné le nombre de mesures à prendre en compte.

Les données sont envoyées par le système Ninox sous forme d'un **fichier ZIP**. Les fichiers ZIP téléchargés contiennent des fichiers CSV des mesures du système Ninox. Lorsque ces données sont envoyées à DarkSkyLab, il ne faut pas extraire les fichiers CSV de l'archive ZIP et laisser cette dernière intacte (y compris le nom du fichier qui contient la date de relevé).

La section **Format des données produites** fournit toutes les informations nécessaires à l'interprétation des données contenues dans l'archive ZIP.

Arrêt du système Ninox

Pour arrêter proprement le système Ninox, il faut aller dans la page de gestion du système, désactiver les acquisitions en cliquant le bouton « *Désactiver acquisitions* » puis arrêter le système à l'aide du bouton « *Arrêter Ninox* ». Il faut ensuite attendre 20 secondes avant de débrancher électriquement le système Ninox.

Gestion du fichier de configuration Ninox

Pour des besoins spécifiques, il est possible de modifier le fichier de configuration `ninox.cfg` qui contient l'ensemble des paramètres permettant de spécifier la façon dont les acquisitions sont réalisées (voir la section consacrée au fichier de configuration dans ce document).



Les modifications du fichier de configuration doivent être réalisées sous le contrôle de DarkSkyLab. En effet, elles peuvent entraîner un dysfonctionnement des acquisitions si elles ne sont pas réalisées correctement.

Mise à jour du logiciel Ninox

Les mises à jour sont réalisables facilement en téléversant une archive ZIP sur le système Ninox.



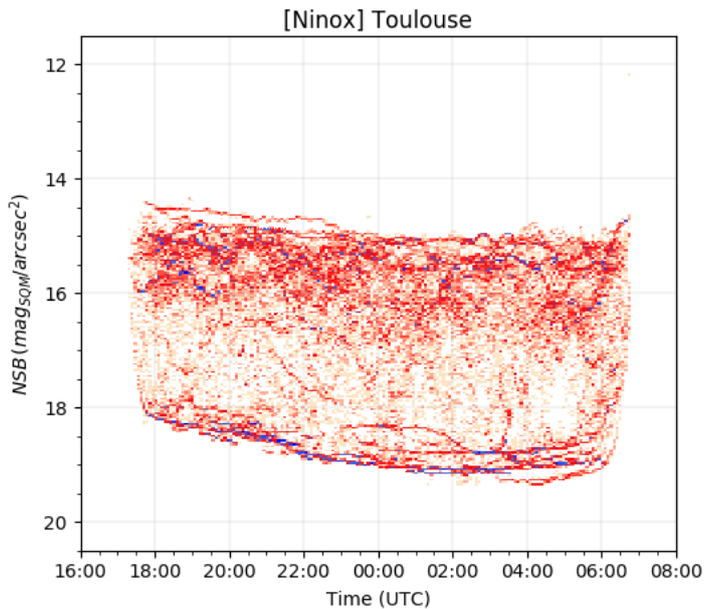
La mise à jour du logiciel ne doit être réalisée qu'avec une archive ZIP spécifique fournie par DarkSkyLab. Ce fichier archive possède un nom de la forme `ninox_x_y.zip` où `x_y` dénote le numéro de version du logiciel Ninox qui sera utilisé. Une fois la mise à jour logicielle chargée, il faut redémarrer le système Ninox pour que le changement soit pris en compte.

Protocoles d'utilisation

Pour pouvoir réaliser une exploitation pertinente des données recueillies par Ninox, le strict minimum en termes de collecte de données est une période de quelques heures en cœur de nuit (0h – 5h en heure locale), par temps clair et sans Lune.

L'interprétation des données recueillies par Ninox est encore plus pertinente s'il est possible de réaliser une collecte sur plusieurs nuits claires et nuageuses et en dehors des périodes autour de la pleine Lune. En cas de présence de la Lune, les périodes de Lune montante sont à privilégier.

Enfin, le cas idéal pour caractériser la pollution lumineuse sur un site est de collecter des données avec un système Ninox sur des durées de plusieurs semaines voire plusieurs mois. Dans ce cas, les conditions météo et de cycle Lunaire n'interviennent pas et les données de toutes les nuits sont potentiellement utilisables dans le cadre d'une analyse statistique.



Voici par exemple un diagramme de densité produit à partir de mesures de NSB collectées par un Ninox Z1 sur une durée de 43 nuits dans le centre de Toulouse (34 828 mesures avec une fréquence de 1 minute). On peut s'apercevoir sur ce diagramme de densité que l'environnement est fortement pollué avec un NSB au mieux de 19,15 et un fort écart entre la zone de densité de ciel clair (en bas du diagramme) et celle de ciel couvert (en haut du diagramme). Les points les plus bas correspondent à une situation où de la neige est déposée sur le hublot du Ninox (il neige parfois à Toulouse !). La section *Interprétation des courbes Ninox* de ce manuel fournit des détails sur l'interprétation des courbes et diagrammes issus des mesures Ninox.

Le tableau suivant résume les protocoles standards d'utilisation de Ninox.

Protocole	Heures par nuit	Nombre de nuits	Conditions météo	Lune
1	5 au minimum en cœur de nuit	1	Nuit claire sans nuage	Pas de Lune
2	Nuits complètes	Environ 10	Au moins 3 nuits claires	Quelques nuits sans Lune et d'autres avec Lune montante de préférence
3	Nuits complètes	60 au minimum	Pas de contrainte	Pas de contrainte

Fichier de configuration

Le système Ninox Z1 intègre un fichier de configuration qu'il est possible de modifier afin de configurer le système pour une utilisation particulière. Le système est livré avec une configuration prédéfinie qu'il est possible de télécharger localement sur un ordinateur, de modifier puis de charger à nouveau dans le système Ninox. Le téléchargement et le téléversement d'un fichier de configuration Ninox se font dans la zone « *Gestion du fichier de configuration de Ninox* » de la page de gestion (voir la section consacrée à la gestion du système Ninox plus haut dans ce document).



La modification du fichier de configuration peut potentiellement être dangereuse et conduire à des dysfonctionnements du système Ninox Z1, voire à un arrêt complet du système (qui nécessitera un retour du système à DarkSkyLab). Il n'est donc conseillé de réaliser des modifications du fichier de configuration qu'après avoir pris des informations auprès de DarkSkyLab et en faisant valider les modifications réalisées.



Lors du téléchargement du fichier de configuration depuis le système Ninox Z1, c'est un fichier avec le nom « *ninox.cfg* » qui est systématiquement créé localement. Pour le chargement vers le système Ninox, le nom du fichier de configuration peut être quelconque, mais il doit avoir une extension « *.cfg* » sans quoi le chargement est refusé. Ce fichier sera systématiquement renommé « *ninox.cfg* » une fois chargé sur le Ninox Z1.



Lors d'une mise à jour du fichier de configuration de Ninox, il est nécessaire de redémarrer le système Ninox Z1 depuis la page de gestion du système Ninox afin que les modifications réalisées soient prises en compte.

Le fichier de configuration par défaut du Ninox Z1 est fourni ci-dessous. Les différents paramètres sont décrits succinctement dans le fichier. Toute ligne commençant par le caractère « # » est considérée comme un commentaire et est ignorée. De nombreux paramètres de ce fichier sont des paramètres système qui ne doivent pas être modifiés (e.g. le paramètre `GPIO_acq_switch` définit un numéro de connecteur qui ne doit en aucun cas être changé).

```
# Configuration file to force specific Ninox parameters
#-----
# Setting parameters in this file will override all other ways to set the
# Ninox configuration. Take care about the syntax, an error will result in
# a message on the standard console but will not stop Ninox execution.
# All lines that start with a # are treated as comments.
# All parameters must be provided under the form <key> = <value>
#-----
# Acquisition management modes:
#   0   No acquisition is performed
#   1   Force the acquisition whatever is the state of the switch or the flag
#   2   Managed by a physical switch on the Ninox system
#   3   Managed by a software flag on the Ninox System
acq_mgt_mode = 3

# Verbose level in the console between 0 (fewer messages) and 2 (most messages)
verbose_level = 1

# Display messages in console
console = False

# Sampling rate
#-----
# Delay between two acquisitions expressed in seconds
# sampling_rate_sqm = 60

# Sun management
#-----
# Sun altitude below which data is acquired
# sun_trigger_alt = -8

# Ignore Sun altitude to take measures
# ignore_sun = False

# Real Time Clock Management
#-----
# Flag to indicate if one wants to use the Ninox Z2 on board RTC
use_rtc = False

# GPIO number to enable the on-board RTC
# GPIO_RTC_enable = 4

# GPIO number for the acquisition Switch
#-----
# GPIO_acq_switch =
```

```
# GPS management
#-----
# Flag to indicate if one wants to use a GPS connected to Ninox
use_gps = False

# GPIO number to enable the on-board GPS
# GPIO_GPS_enable = 22

# Flag to indicate if one wants to use the GPS to set location (_use_gps must be
set to True)
# use_gps_location = False

# Flag to indicate if one wants to use the GPS to set the date (_use_gps must be
set to True)
# use_gps_date = False

# Ambient temperature
#-----
# Flag to indicate if an ambient temperature sensor is present
temperature_sensor = False

# Data shipping
#-----
# Flag to enable or disable automatic measure shipping through email
ship_trigger_on = False

# Number of new records in the database that trigger a shipping through email (0
if this trigger is disabled)
# ship_trigger_nb_records = 3500

# Delay in hours that trigger a shipping (0 if this trigger is disabled)
# ship_trigger_delay = 168

# Type of shipping (1 to only ship only new records, 2 to ship all records in the
database. Default is 1)
# ship_type = 1

# Email sending
#-----
# Alert email
# email_alerts =

# Email to ship the measures
# email_measures =

# Geographical location
#-----
# Forced latitude. Note that latitude, longitude and elevation must
# be set all together if one of them is used, otherwise the 3
# parameters are ignored.
# latitude = 46.4

# Forced longitude
# longitude = 2.4

# Forced elevation
```

```

# elevation = 400

# Forced location name
# locname = Inconnu

# FTP settings
#-----
# Enable transfer of images to an FTP server
ftp_enable = False

# Name or address of the FTP host
ftp_host = none

# FTP user
ftp_user = none

# FTP password
ftp_passwd = none

# Directory where to store images on the server
ftp_dir = none

# Name of the first image to be stored on the server
ftp_plot1 = picnsb1.jpg

# Name of the second image to be stored on the server
ftp_plot2 = picnsb2.jpg

# REST API
#-----
# Enable the REST API interface
enable_rest_api = False

```

Format des données produites

Les données produites par Ninox sont librement accessibles aux utilisateurs du système. Elles sont exportées dans un format textuel simple décrit dans cette section et les utilisateurs ont donc un accès facile à leurs données pour réaliser des traitements. DarkSkyLab développe ses propres outils pour interpréter les données de Ninox, en particulier en ce qui concerne l'analyse statistique des mesures sur de longues périodes de temps avec un logiciel spécifique appelé **Noxi**.

L'exportation des données (par téléchargement ou bien par envoi d'un email) se fait sous forme d'une **archive ZIP** qui contient 5 fichiers CSV. Le nom de chacun de ces fichiers a la forme suivante :

ninoxXXX_YYYY_MM_DD_hh_mm_ss_Z.csv

où XXX est le numéro de série du système Ninox qui a produit les données sur 3 chiffres, YYYY_MM_DD_hh_mm_ss est la date exacte à laquelle l'export des données a été réalisé (en Temps Universel) et Z est le type de la table exporté.

Il y a 5 types possibles pour les tables exportées :

Type	Description
measure_full	Table qui contient l'ensemble des mesures réalisées par Ninox et présentes dans la base de données.
location	Table des lieux d'observation (il n'y a qu'une seule ligne de données dans cette table si le système Ninox n'a été utilisé qu'en un seul lieu). Les mesures font référence à cette table pour identifier le lieu d'observation.
ninox	Table qui montre les détails du système Ninox utilisé (il y a généralement une seule ligne dans cette table). Les mesures font référence à cette table pour identifier le système Ninox utilisé pour les mesures.
sqm	Table qui montre les détails du SQM utilisé (il y a généralement une seule ligne dans cette table). Les mesures font référence à cette table pour identifier le SQM utilisé pour les mesures.
nss	Table qui contient les valeurs de NSS (<i>Night Sky Stability</i>) calculée durant les sessions de mesure.

Les paragraphes suivants décrivent en détail le format des fichiers CSV. Ces fichiers peuvent être facilement importés dans un tableur pour être traités et pour produire des courbes. Les champs dans les fichiers CSV sont séparés par des virgules et le point est utilisé comme séparateur décimal (attention donc lors des importations des données dans un tableur qui utilise la virgule comme séparateur décimal).

Fichier de mesures de NSB

La table suivante décrit les champs présents dans les fichiers de mesures de type 'measure_full'.

Champ	Type	Description
measure_id	Entier	Identifiant unique de la mesure de NSB dans la table
ninox_id	Entier	Référence au système Ninox dans la table 'ninox'
sqm_id	Entier	Référence au SQM dans la table 'sqm'
loc_id	Entier	Référence au lieu dans la table 'location'
jd_utc	Réel	Date et heure du début de la mesure en Jours Julien UTC
az	Entier	Azimut de visée en degrés pour la mesure (par défaut 0 si pris au zénith)
alt	Entier	Altitude de visée en degrés pour la mesure (par défaut 90 si pris au zénith)
temp_sensor	Entier	Température du capteur SQM x 100 en °C
temp_ambient	Entier	Température ambiante x 100 en °C (-10000 si inconnue)
humidity	Entier	Humidité relative exprimée en % (-100 si inconnue)
pressure	Réel	Pression exprimée en hPa (-100.0 si inconnue)
cloud_cover	Entier	Couverture nuageuse exprimée en % (-100 si inconnue)
wind_speed	Entier	Vitesse du vent x 10 en km/h (-100 si inconnue)
counts	Réel	Paramètre 'count' du SQM relevé au moment de la mesure
frequency	Réel	Paramètre 'frequency' du SQM relevé au moment de la mesure
sqm_mag	Réel	Luminosité du fond de ciel mesurée par le SQM en mag/arcsec ²
sun_alt	Entier	Altitude du Soleil au moment de la mesure x 10 en degrés

moon_alt	Entier	Altitude de la Lune au moment de la mesure x 10 en degrés
moon_phase	Entier	Phase de la Lune au moment de la mesure x 10 en degrés
gal_lon	Entier	Longitude galactique du point de visée au moment de la mesure x 10 en degrés
gal_lat	Entier	Longitude galactique du point de visée au moment de la mesure x 10 en degrés
flag_sent	Entier	Booléen qui indique si la mesure a déjà été exportée (1 si exportée, 0 sinon)

Fichier de mesures de NSS

La table suivante décrit les champs présents dans le fichier des mesures de NSS (type 'nss').

Champ	Type	Description
nss_id	Entier	Identifiant unique de la mesure de NSS dans la table
jd_utc	Réel	Date et heure de la mesure de NSS en Jours Julien UTC
nss	Réel	Mesure NSS

Fichier des lieux d'observation

La table suivante décrit les champs présents dans le fichier des lieux d'observations (type 'location').

Champ	Type	Description
loc_id	Entier	Identifiant unique caractérisant le lieu d'observation dans la table
longitude	Réel	Longitude du lieu exprimée en degrés (positive à l'Est)
latitude	Réel	Latitude du lieu exprimée en degrés (positive au Nord)
elevation	Entier	Altitude du lieu exprimée en mètres
locname	Texte	Nom du lieu d'observation (optionnel)

Fichier des systèmes Ninox

La table suivante décrit les champs présents dans le fichier des systèmes Ninox (type 'ninox').

Champ	Type	Description
ninox_id	Entier	Identifiant unique caractérisant le système Ninox dans la table
ninox_model	Texte	Modèle du système Ninox
ninox_serial	Entier	Numéro de série du système Ninox
ninox_sw	Réel	Version du logiciel du système Ninox

Fichier des SQM

La table suivante décrit les champs présents dans le fichier des SQM (type 'sqm').

Champ	Type	Description
sqm_id	Entier	Identifiant unique caractérisant le SQM dans la table
sqm_dev_type	Entier	Type du SQM selon la dénomination Unihedron
sqm_dev_protocol	Entier	Protocole utilisé dans le SQM selon la dénomination Unihedron

sqm_dev_model	Entier	Modèle du SQM selon la dénomination Unihedron
sqm_dev_feature	Entier	Version du SQM
sqm_dev_serial	Entier	Numéro de série du SQM
sqm_cal_light_offset	Réel	Offset de calibration pour les mesures en mag/arcsec ²
sqm_cal_dark_time	Réel	Durée de calibration pour les darks en secondes
sqm_cal_light_temp	Réel	Température en °C mesurée durant la calibration des mesures
sqm_cal_sensor_offset	Réel	Offset du capteur (selon son lot de fabrication)
sqm_cal_dark_temp	Réel	Température en °C mesurée durant la calibration des darks

API d'accès au système Ninox

Ninox intègre une API (*Application Programming Interface*) qui permet d'accéder programmatiquement à certaines informations maintenues par le système.



L'API REST n'est pas activée par défaut dans le système Ninox Z1 puisque ce dernier n'est généralement pas connecté en permanence à un réseau. Pour l'activer il convient de modifier la ligne `enable_rest_api = False` dans le fichier de configuration et passer le paramètre à `True`.

L'API exposée par Ninox est une API de type **REST** (*Representational State Transfer*). Une API REST est « sans état » (ou *stateless* en anglais), ce qui signifie que la communication entre le client et le serveur ne doit pas dépendre d'un quelconque contexte provenant du serveur. Chaque requête émanant du client doit contenir l'ensemble des informations nécessaires à son traitement. Cela permet ainsi de traiter indifféremment les requêtes de plusieurs clients, possiblement via de multiples instances de serveurs.

Le dialogue avec Ninox en utilisant l'API REST se fait simplement en utilisant une URL qui contient l'adresse IP du système Ninox, le numéro de port utilisé pour l'API, une « ressource » qui décrit l'information demandée et d'éventuels paramètres :

- L'**adresse IP** est simplement celle du Ninox. Si l'on est connecté sur le point d'accès Wi-Fi du système Ninox (ce qui est le cas pour le Ninox Z1), il s'agit de l'adresse IP 192.168.42.1. Si le système Ninox est connectée sur un réseau local au travers d'une liaison filaire, il s'agit simplement de l'adresse IP allouée par ce réseau au système Ninox ;
- Le **port** utilisé est le port 5000 ;
- Les **ressources** ont la forme `/api/v1/<objet>` où `<objet>` représente l'information que l'on cherche à accéder sur le serveur ;
- Les **paramètres** sont de couples clé / valeur qui permettent de spécifier un contexte. Les paramètres, s'il y en a plusieurs, sont séparés par des « & ».

Une requête sur l'API REST du Ninox aura donc la forme suivante :

```
http://<IP>:5000/api/v1/<objet>?<param1>=<val1>&<param2>=<val2>
```

- `<IP>` est l'adresse IP du serveur
- `<objet>` est le nom de l'objet que l'on cherche à accéder
- `<param1>` et `<param2>` sont les noms des paramètres utiles pour spécifier le contexte de la requête
- `<val1>` et `<val2>` sont les valeurs prises par les paramètres

Les URL de requêtes peuvent posséder 0, 1 ou plusieurs paramètres.

Le tableau suivant résume les différentes ressources disponibles dans l'API.

Ressource	Méthode	Paramètres	Type paramètre	Valeur paramètre	Description
/	GET	<i>Aucun</i>	-	-	Obtention du message d'aide de l'API
/api/v1/nsb	GET	count	Entier	Entier supérieur ou égal à 1	Spécification du nombre de mesures NSB que l'on souhaite obtenir (à partir de la plus récente).
		format	Chaîne de caractères	json ou list	Format de retour des données de NSB depuis le Ninox : json : format JSON list : format de liste simple

La réponse retournée par le serveur est toujours fournie sous la forme d'un objet JSON (voir les exemples ci-dessous) ou bien sous forme d'une liste (en le spécifiant avec le paramètre `format`).

Message d'aide de l'API

Le message d'aide de l'API s'obtient simplement en ne spécifiant que l'adresse IP du Ninox et le numéro de port dans l'URL.

Exemple

L'utilisation de l'URL :

```
http://192.168.3.101:5000/
```

va retourner le texte suivant :

API Usage:

```
- GET      /                               Return this help message
- GET      /api/v1/nsb?count=N         Return the N latest NSB values
- GET      /api/v1/nsb?count=N&format=F  Format the message as JSON (F=json) or as
                                         a list (F=list)
```

Obtention des mesures de NSB

La ou les dernières mesures de brillance du ciel réalisées par le système Ninox sont obtenues en utilisant la ressource `/api/v1/nsb`. Il est possible de spécifier à l'aide du paramètre `count` le nombre de mesures à obtenir en partant de la dernière mesure réalisée. Ces mesures sont retournées triées par date croissante. Si le nombre de mesures demandées excède le nombre de mesures dans la base, le système Ninox retourne toutes les mesures réalisées.

Le paramètre `format` permet quant à lui de spécifier le format dans lesquels les mesures sont retournées. Deux valeurs sont possibles pour ce paramètre :

<code>json</code>	Les données sont retournées sous forme d'un objet JSON. Il s'agit du format par défaut.
<code>list</code>	Les données sont retournées sous forme d'une liste

Les informations retournées dans les objets JSON ou dans les listes sont les suivantes :

<code>measure_id</code>	Identifiant de la mesure dans la base de données Ninox. Chaque mesure possède un identifiant unique.
<code>jd_utc</code>	Jour Julien UTC de l'instant de la mesure
<code>sqm_mag</code>	Valeur de la mesure du NSB exprimée en mag/arcsec ² .
<code>temp_sensor</code>	Température du capteur en °C au moment de la mesure
<code>temp_ambient</code>	Température ambiante en °C au moment de la mesure (si un capteur de température est disponible sur le Ninox, sinon la valeur -100.0 est reportée)

Exemples

L'utilisation de l'URL :

```
http://192.168.3.101:5000/api/v1/nsb?count=1
```

va retourner l'objet JSON suivant :

```
[ { "measure_id": 457, "jd_utc": 2459786.6651321785, "sqm_mag": 15.717937627762076, "temp_sensor": 6.1, "temp_ambient": 16.12 } ]
```

L'utilisation de l'URL :

```
http://192.168.3.101:5000/api/v1/nsb?count=4
```

va retourner l'objet JSON suivant :

```
[ { "measure_id": 454, "jd_utc": 2459786.663015559, "sqm_mag": 16.221955905814053, "temp_sensor": 6.1, "temp_ambient": 16.12 }, { "measure_id": 455, "jd_utc": 2459786.6637210823, "sqm_mag": 16.061955905814056, "temp_sensor": 6.1, "temp_ambient": 16.18 }, { "measure_id": 456, "jd_utc": 2459786.6644266346, "sqm_mag": 15.88994490784788, "temp_sensor": 6.1, "temp_ambient": 16.12 }, { "measure_id": 457, "jd_utc": 2459786.6651321785, "sqm_mag": 15.717937627762076, "temp_sensor": 6.1, "temp_ambient": 16.12 } ]
```

L'utilisation de l'URL :

```
http://192.168.3.101:5000/api/v1/nsb?count=4&format=list
```

va retourner l'objet JSON suivant :

```
[ [ 194965, 2458600.659838257, 16.365748840556968, 6.1, 16.12 ], [ 194966, 2458600.660533282, 16.215695988648854, 6.1, 16.12 ], [ 194967, 2458600.661228303, 16.185970588110564, 6.1, 16.14 ], [ 194968, 2458600.661923328, 15.945751544753527, 6.1, 16.15 ] ]
```

Gestion des erreurs

Si une ressource non existante est demandée, le serveur REST retourne l'objet JSON :

```
{'error': 'resource not found: <ressource>'}
```

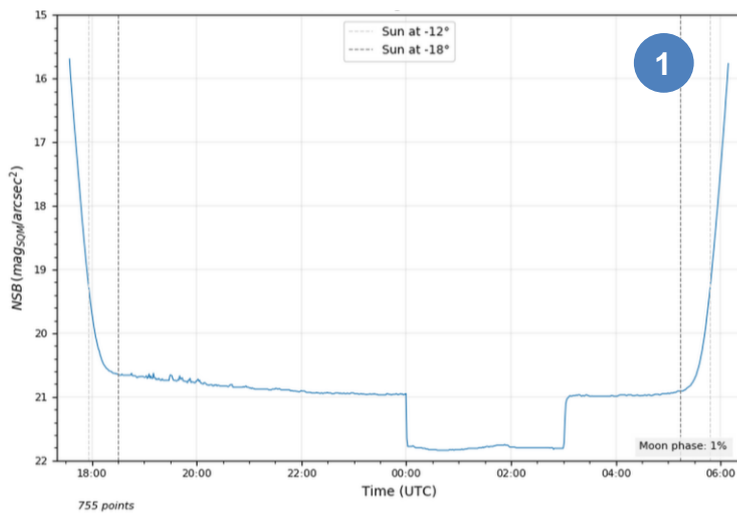
Si des valeurs incorrectes des paramètres sont fournies, le serveur retourne un message d'erreur intégré dans un message JSON dont la clé est toujours 'error'.

Interprétation des courbes Ninox

Cette section fournit des informations essentielles à la bonne interprétation des diagrammes produits à partir des mesures Ninox.

Courbes unitaires

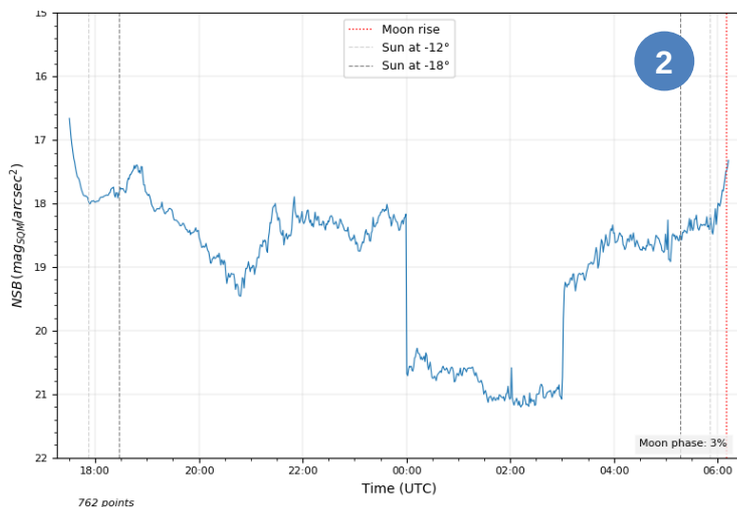
Les systèmes Ninox mesurent la brillance du fond de ciel au zénith toutes les minutes dès que le Soleil est à plus de 8° sous l'horizon. Cette brillance du ciel est appelée **NSB** pour *Night Sky Brightness*.



A partir des données enregistrées sur une nuit, il est possible de tracer une courbe du NSB en fonction du temps.

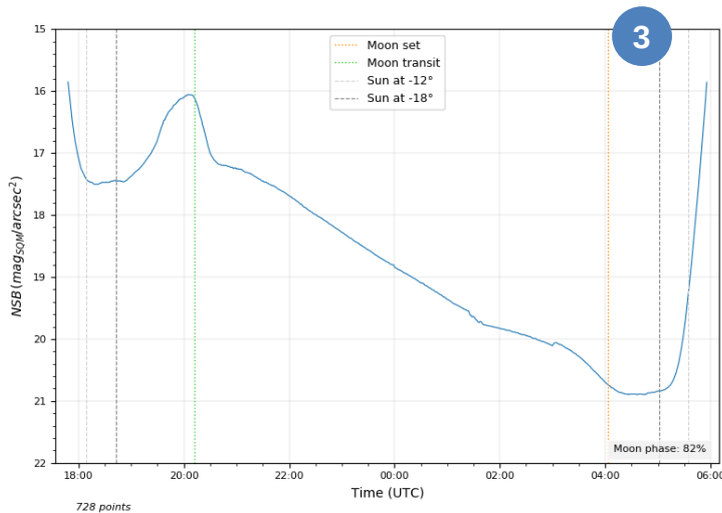
On voit par exemple sur la **courbe 1** ci-contre un assombrissement brusque du ciel (NSB plus élevé) en cœur de nuit du fait d'une extinction de l'éclairage public durant quelques heures. Sur ce type de diagramme, plus la courbe est lisse, plus le ciel est clair. Sur toutes les courbes, l'heure est exprimée en Temps Universel.

Il faut donc ajouter 1 heure en hiver et 2 heures en été pour avoir l'heure légale. Le profil de descente en début de nuit correspond au coucher du Soleil et le profil de montée en fin de nuit correspond au lever du Soleil.



La **courbe 2** montre une autre nuit au même endroit mais cette fois-ci en présence de nuages. L'extinction est toujours bien visible, mais le profil de la courbe est devenu très perturbé du fait des nuages. Ceux-ci agissent comme un amplificateur de la pollution lumineuse et la brillance du ciel est plus forte que lors des nuits claires (les niveaux de NSB sont moins élevés).

Influence de la Lune



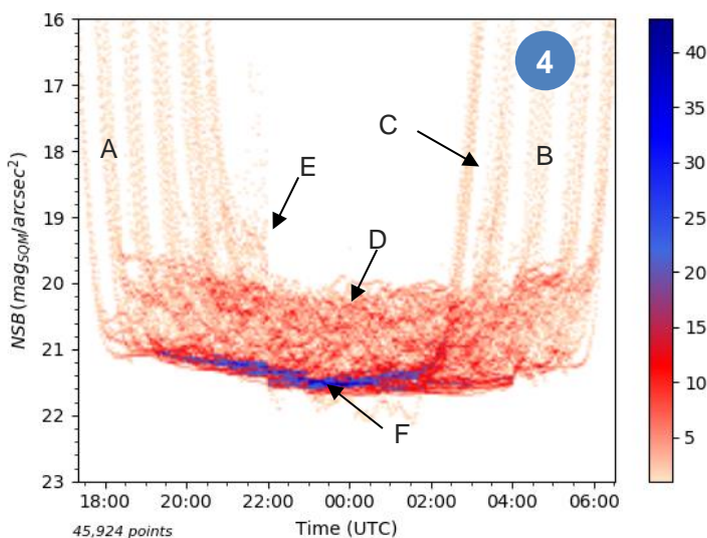
La Lune provoque un accroissement plus ou moins fort de la brillance du ciel selon sa phase, et on ignore généralement toutes les mesures réalisées en présence de la Lune lorsque l'on caractérise un site.

La **courbe 3** ci-contre montre par exemple une nuit de mesures en présence de la Lune avec une phase de 82% (donc très brillante). La Lune est au plus haut vers 22h TU et elle éclaire même directement le capteur du Ninox (d'où la petite bosse sur la courbe). Elle descend ensuite sur l'horizon et se couche vers 4h TU. On peut constater que la Lune modifie radicalement la brillance du ciel.

Analyse statistique des mesures Ninox

Les conditions atmosphériques varient grandement de nuit en nuit sur un même site (nuages avec des densités et des altitudes différentes, présence plus ou moins grande d'humidité et d'aérosols dans l'atmosphère, etc.), et il est donc important, pour bien caractériser un site, de mesurer la brillance de ciel dans ces diverses conditions.

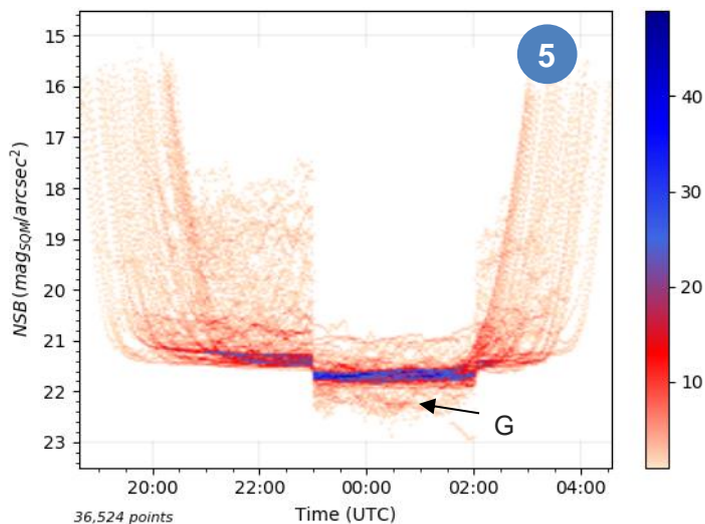
Pour visualiser un grand nombre de nuits de mesures sur un même site, on utilise un diagramme spécial appelé histogramme de densité. Toutes les nuits de mesures sont ramenées à une seule nuit « virtuelle » et superposées sur un diagramme avec le temps sur l'axe horizontal et la brillance du ciel (le NSB) sur l'axe vertical. Seules les mesures sans présence de la Lune sont utilisées. Chaque pixel dans le diagramme représente le nombre d'occurrences d'une combinaison particulière d'un temps TU et d'une valeur de NSB et ce nombre d'occurrences est codé avec une couleur spécifique.



Sur l'**histogramme de densité 4** ci-contre, les valeurs de NSB les plus fréquentes apparaissent en bleu sombre et les moins fréquentes en rouge clair. On voit en A les profils de descente de la brillance du ciel en début de nuit et en B les profils de montées à l'aube.

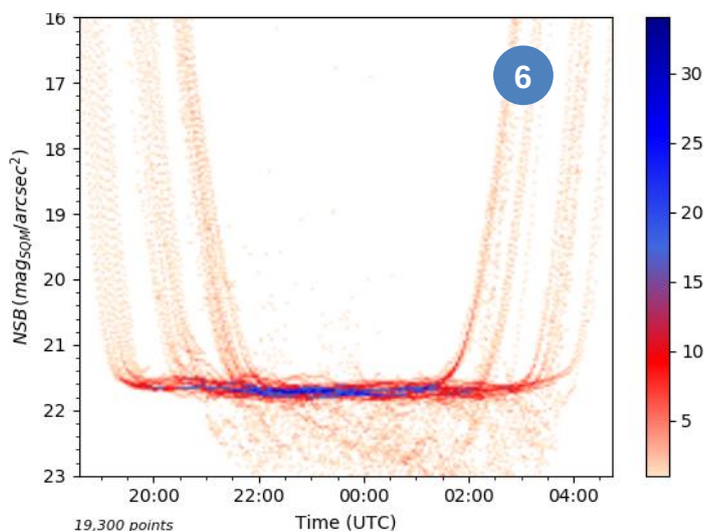
La durée des nuits varie au cours du temps et les intervalles vides comme celui en C représentent les nuits où la Lune était présente et pour lesquelles les mesures ne sont pas reportées.

Les mesures situées dans la zone D sont celles réalisées en présence de nuages qui amplifient la pollution lumineuse et donc diminuent les niveaux de NSB (on a donc des points plus hauts dans le diagramme). Une extinction est visible en E, et la zone de surdensité en F montre quelle est la brillance de ciel typique que l'on peut atteindre par ciel clair en cœur de nuit (il s'agit du plateau de ciel clair).



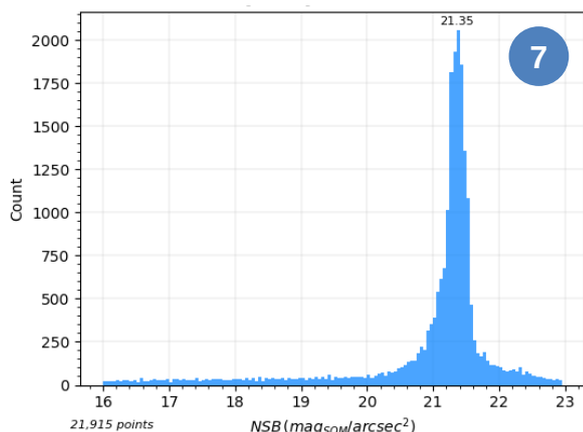
Chaque site possède ses propres niveaux et caractéristiques. Le **diagramme 5** ci-contre montre un site où une forte extinction provoque un écroulement de l'étendue de NSB et une forte amélioration de la qualité de ciel.

On peut voir sur ce site qu'en cœur de nuit après extinction, certaines conditions nuageuses provoquent un assombrissement du ciel (il devient plus sombre que par temps clair) : certaines mesures sont situées en-dessous du plateau de ciel clair (en G).

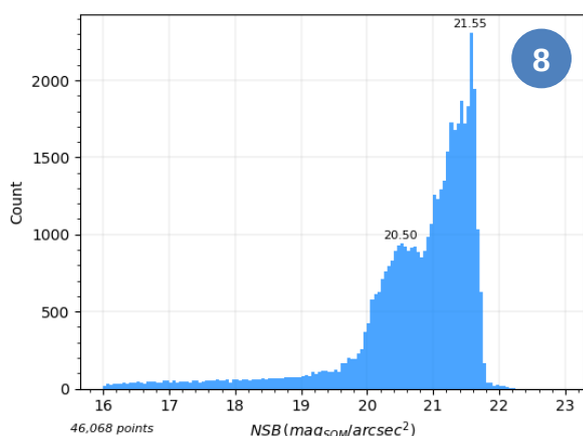


Sur certain site de très bonne qualité, on obtient un plateau de ciel clair très bas et des conditions systématiques d'assombrissement du ciel par temps nuageux. C'est le cas par exemple pour le site du **diagramme 6** ci-contre où les valeurs de brillance du ciel par temps couvert sont systématiquement en-dessous du plateau de ciel clair.

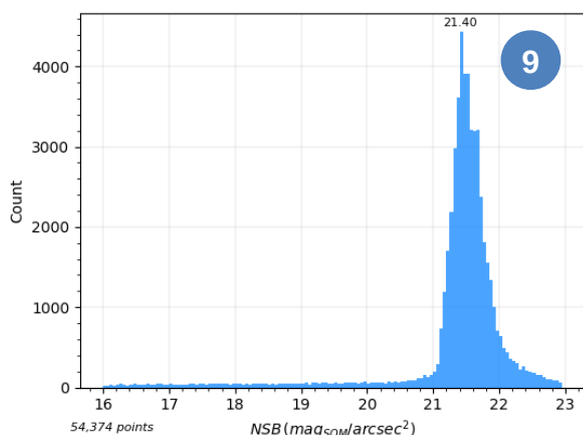
Une autre façon de visualiser les valeurs de NSB correspondant à différentes conditions atmosphériques est de construire des histogrammes de magnitude. Sur ces diagrammes, on trace des barres verticales qui témoignent de la fréquence d'apparition des différentes valeurs de NSB positionnées quant à elles sur l'axe horizontal.



La plupart des histogrammes de magnitude font apparaître un pic élevé sur la droite du diagramme comme cela est montré dans la figure ci-contre. Ce pic définit le NSB de référence du site par conditions moyennes de ciel clair. Il ne s'agit pas du meilleur NSB obtenu sur le site (qui se situe plus sur la droite), mais plutôt d'un NSB nominal moyen qui apparaît de manière fréquente par ciel clair. Plus le pic de ciel clair est à droite dans le diagramme, meilleure est la qualité du site.



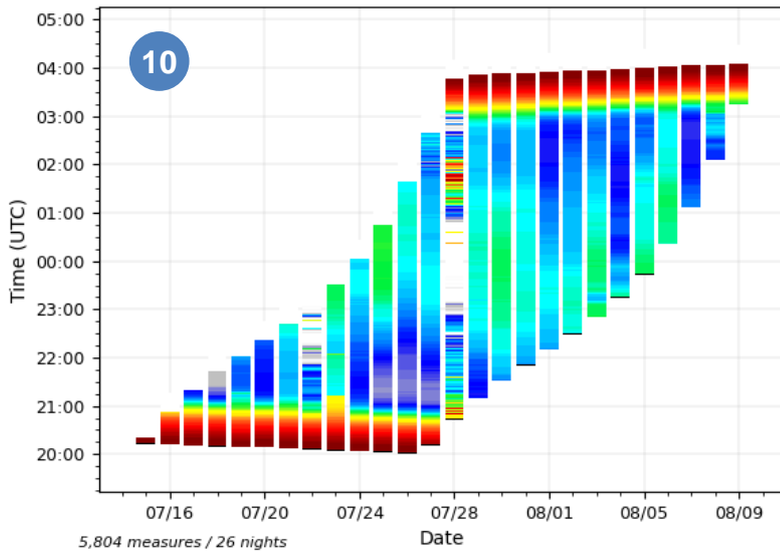
Les sites peu pollués n'ont qu'un pic dans leur histogramme (pic de ciel clair) alors que les sites plus pollués font apparaître des pics sur la gauche du pic de ciel clair qui correspondent aux conditions de ciel couvert les plus fréquentes. Un exemple d'un tel pic secondaire de ciel couvert est montré dans le **diagramme 8**. Plus la partie gauche des histogrammes est peuplée (forte luminosité par conditions de ciel couvert), plus la pollution lumineuse relevée sur le site est importante.



Si certains sites possèdent un ou plusieurs pics en partie droite ou bien une traîne importante à droite du pic principal (comme montré sur le **diagramme 9**), cela peut signifier que l'étendue de NSB est inversée et que la zone de ciel couvert est placée plus à droite (zone plus sombre) que le pic de ciel clair. Cela est typique des sites de qualité qui s'assombrissent en présence de nuages.

Diagrammes heatmap

Les diagrammes de type *heatmap* permettent de visualiser d'un coup d'œil l'évolution du NSB au cours de chacune des nuits qui constituent une session de mesure : une ligne verticale est tracée pour chaque nuit de mesure (l'axe des abscisses porte donc les dates) et l'heure en temps UTC qui correspond à chaque mesure réalisée durant une nuit donnée est positionnée sur l'axe des ordonnées. La valeur du NSB est codée avec les couleurs montrées sur l'échelle de la section *Mesure du NSB* de ce manuel.



Le **diagramme 10** ci-contre montre le heatmap produit à partir de 26 nuits de mesures. Toutes les mesures en présence de la Lune ont été supprimées ce qui explique la durée variable des nuits. Les zones rouges en bas et en haut du diagramme correspondent respectivement aux couchers et aux levers du Soleil. On peut voir la présence d'éclairs durant les nuits du 21 au 22 juillet et du 27 au 28 juillet (flashes brillants avec des périodes très sombres durant les mêmes nuits du fait des nuages denses de faible altitude qui masquent les sources lumineuses).

Le passage de la Voie lactée est visible sur ce diagramme, en particulier durant la nuit du 29 au 30 juillet (le NSB diminue lorsque la Voie lactée arrive au zénith et la couleur des points de NSB passe du bleu au cyan puis au vert).