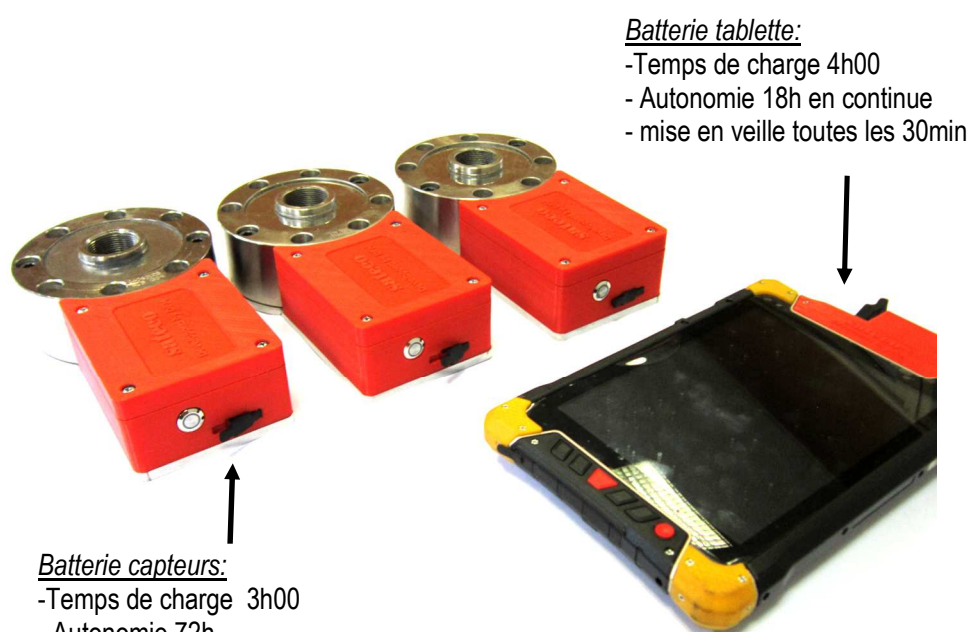


2. CHARGE BATTERIES

1. Eteindre les appareils (voir bouton A et B « mise en marche »)
2. Connecter les appareils au secteur



Batterie tablette:

- Temps de charge 4h00
- Autonomie 18h en continue
- mise en veille toutes les 30min

Batterie capteurs:

- Temps de charge 3h00
- Autonomie 72h
- mise en veille à 6h00PM quotidiennement



Chargeur micro USB

- INPUT: 100-240v AC 50/60Hz 0.15A
- OUTPUT: 5V = 2A

8. COLISAGE

- Format valise 470x370x210mm
- Valise complète 18kg



- Format capteur Ø125 ép.60mm
- Poids d'un capteurs: 4kg

9. CONSIGNES - STOCKAGE - TRANSPORT

- température d'utilisation du matériel -10°C à 40°C
- hydrométrie maxi 80% (ne pas mettre en immersion)
- chargement des batteries: (local sec)
- ne pas démonter, ouvrir ou déformer les appareils
- ne pas faire subir de choc mécanique
- ne pas utiliser un autre chargeur que celui prévu à cet effet
- maintenir les appareils propre et sec
- en fin de vie mettre au rebut de manière convenable
- capteur et tablette IP52
- précision ±50kg à partir de 1000kg

Avant utilisation:

- vérifier que le boîtier n'est pas endommagé
- vérifier la fonctionnalité des voyants
- vérifier la propreté de la face de référence



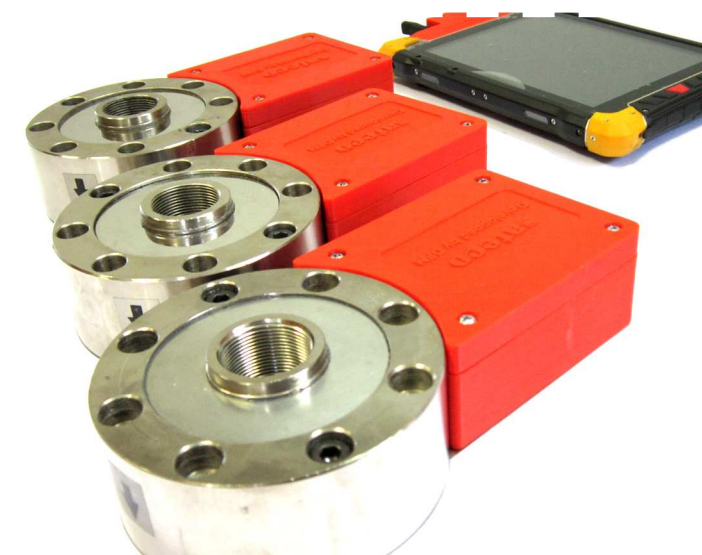
NOUS AVONS UN MONDE À BÂTIR

Siège social et Unité de Production

Zone Industrielle - BP 10 - 86110 Mirebeau - Tél. 05 49 50 41 69

www.sateco.fr

NOTICE D'UTILISATION



Charge statique admissible 30T

Notice d'utilisation
NU.SAT.3853.01-Cap
Édition du: 09.10.17

CAPTEUR DE PRESSION

1- MISE EN PLACE

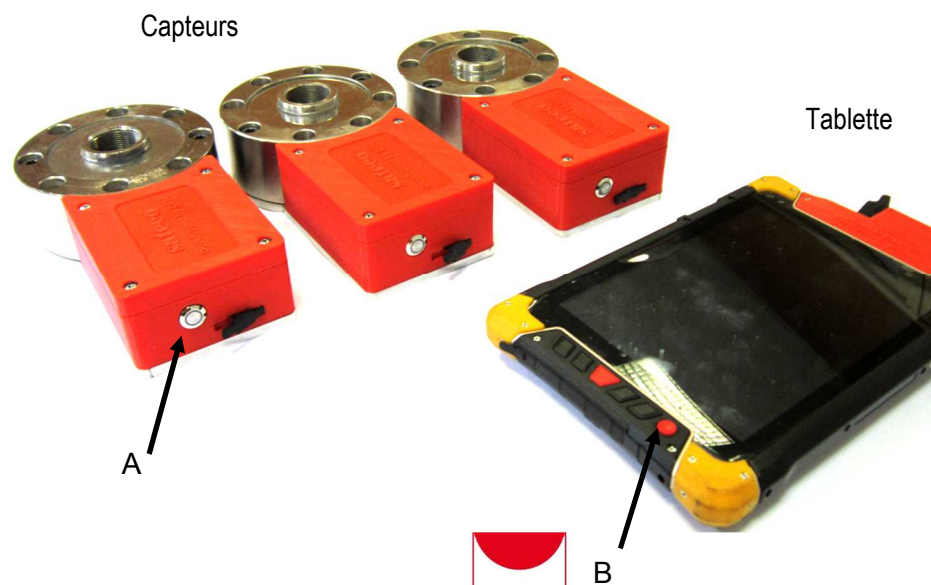


1. Mettre la tablette aimanté à l'arrière du coffrage
2. Mettre le capteur sur la tige entretoise
3. Mettre l'écrou en contact

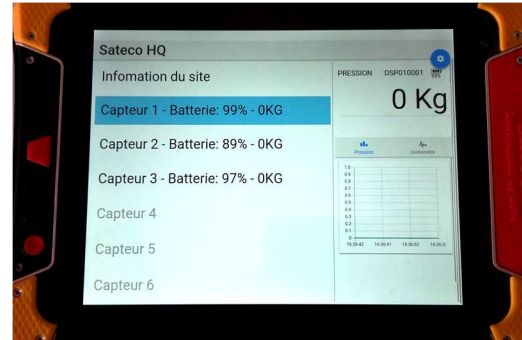
Écrou
Tige
Capteur

2- MISE EN MARCHÉ

1. ON/OFF des capteurs. Appuyez sur le **Boutons A**
2. ON/OFF de la tablette. **Bouton B** 3sec.
3. Sur la tablette, faire glisser l'écran de **bas en haut** + OK



3. VISUALISATION TABLETTE

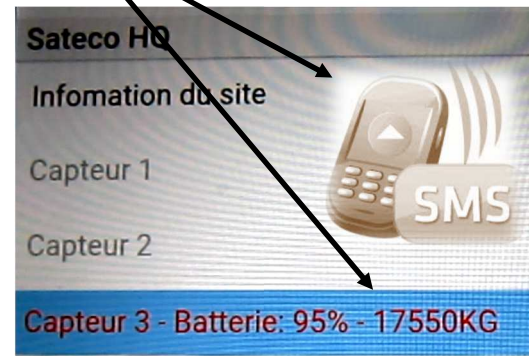


4. MESSAGE SMS ET TABLETTE

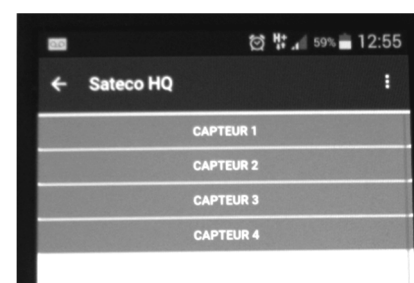


- Une valeur cible est réglable de 0 à 30T
- Un envoi d'une alerte est émis si le capteur atteint cette valeur cible

Exemple en image: pour une valeur cible à 17T



5. VISUALISATION SUR APPLICATION MOBILE



6. VISUALISATION CLOUD

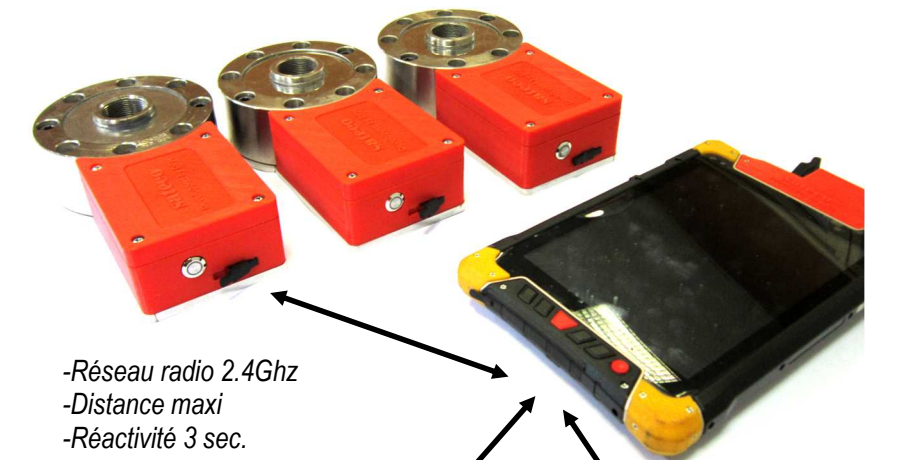


06/10/2017 09:43	50kg	Capteur 1
06/10/2017 09:43	0kg	Capteur 2
06/10/2017 09:43	50kg	Capteur 1
06/10/2017 09:43	0kg	Capteur 3
06/10/2017 09:43	50kg	Capteur 1
06/10/2017 09:43	0kg	Capteur 3
06/10/2017 09:43	40kg	Capteur 1
06/10/2017 09:43	0kg	Capteur 2
06/10/2017 09:43	20kg	Capteur 1
06/10/2017 09:43	0kg	Capteur 2
06/10/2017 09:43	50kg	Capteur 1
06/10/2017 09:43	0kg	Capteur 2
06/10/2017 09:43	50kg	Capteur 1
06/10/2017 09:43	0kg	Capteur 2

Enregistrement de l'historique d'utilisation:

Dates / horaires / charges / ref. Capteurs

7. DISTANCE ET REACTIVITE



- Réseau radio 2.4Ghz
- Distance maxi
- Réactivité 3 sec.



- Réseau internet
- Réactivité 9 sec. (dépendant de la qualité de réception)

