

BANC CONNECTÉ STEORA CLASSIC



UGS : ME-CONF-BANC-STEORA-CLASSIC | **Catégories :** [Aménagement Urbain](#), [Aménagement Urbain](#), [Bancs](#), [Innovations & Smart City](#), [Mobilier](#), [Parcs & Jardins](#) |

GALERIE D'IMAGES



DESCRIPTION DU PRODUIT

Un banc connecté au prix d'un simple banc. Ses principales caractéristiques sont les modules photovoltaïque, la charge rapide sans fil, la lumière ambiante et les capteurs environnementaux. La conception est entièrement modulable, avec la possibilité d'ajouter des accoudoirs, un dossier ou non, pour l'adapter à n'importe quel endroit .

Avec un ensemble d'options supplémentaires, le modèle Stéora Classic peut devenir une mini station météo, même un banc chauffant pour les journées d'hiver.

La banquette ou le banc Steora Classic apportent une modernité aux espaces extérieurs.

Caractéristiques Techniques

Dimensions

- Longueur: 181cm - Profondeur: 65cm - Hauteur d'assise: 51cm - Poids: 45kg
- Matériaux: Alu zinc et aluminium.

Modules photovoltaïques

- Puissance totale: 99W
- IK08 (EN 62262) anti-vandalisme

Batteries

- Type: Li-ion • Résistance aux basses températures
- BMS Avancé (système de gestion de batterie avancé)

Chargement sans fil

- 2 x chargeurs sans-fil Qi
- Prise en charge de tous les téléphones, montres et écouteurs Qi
- Système de veille intelligent à économie d'énergie

Lumière ambiante LED

- Système marche / arrêt automatique
- Temps d'allumage réglable en fonction de la saison

Capteurs

- Capteur PHT - Pression, humidité, température
- Capteurs d'énergie

- Compteur d'utilisateurs (nombre de place assises)

Localisation GPS en temps réel

- Alarme en ligne si l'emplacement du banc change
- Emplacement visible sur la plateforme Solos Smart City S

Système de communication avec le serveur interne

- Connectivité de 5 ans incluse avec la plateforme Solos Smart City
 - Maintenance et mise à jour en ligne

Système de refroidissement des sièges

Technologie de refroidissement par air

- Déclenchement automatique selon la température

Indicateur d'état de la batterie

- Intégré dans le corps du banc
- Statut 25%, 50%, 75% et 100%

Accessoires Supplémentaires en option

Couleurs disponibles

- Couleur d'origine: RAL 9001 (Blanc crème) pour la structure et RAL 8017 (Marron chocolat) pour l'assise
- Autre couleur pour la structure: RAL 7016 (Gris anthracite), RAL 7011 (Gris fer) et RAL 7030 (Gris pierre)

Dossier

- Avec panneaux solaires en polycarbonate
 - Puissance: 60W
- Dossier seul ou dossier avec accoudoir

EQUIPEMENTS OPTIONNELS

Prises chargeurs USB Fast-Charge

- 4 Prises USB charge rapide
- Charge rapide Apple et Samsung Fast-Charge adaptive
 - Charge rapide Qualcomm Quick Charge

Capteurs de qualité de l'air

- Capteur d'Oxyde Nitrique et d'Ozone
- Capteur de particules en suspension (PM2.5 et PM10)

Capteur de bruit

- Capteur de bruit environnemental

Point d'accès WiFi

- Page d'accueil et nom du WiFi modifiables
- Prise en charge de la connectivité SIM (carte sim non incluse) ou Ethernet

Système de chauffage des sièges

- Fonctionne pendant les jours d'hiver
- Déclenchement automatique selon la température
 - Nécessite un module hybride

Module Hybride

- Utilisation du réseau électrique pour un fonctionnement 24h/24h
 - Conçu pour les longs hivers sans soleil

APPLICATIONS

Villes et Métropoles, Administrations (Départements, Préfectures, Ecoles, Hôpitaux...), Parcs et Jardins, Marinas, Gares, Aéroports, Métros, Hôtels & Resort, Campings, Golfs, Thalassothérapie, Centres Commerciaux, Sièges sociaux, Musées, Médiathèques, Campus, Centres de vacances, etc...

Conformité Européenne

Les mobiliers possèdent le marquage CE et sont conformes aux directives européennes obligatoires :

- Directive CEM 2014/30/UE
- Directive basse tension 2014/35/UE
- Directive RED 2014/53/UE