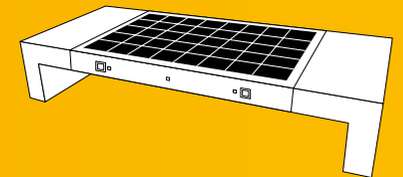
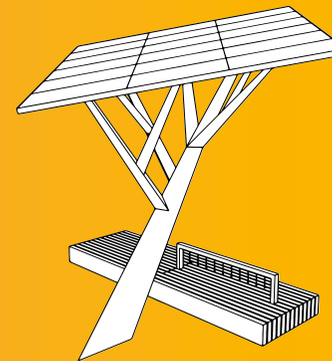
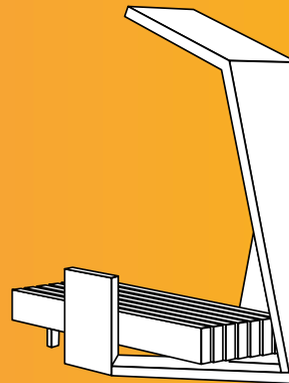
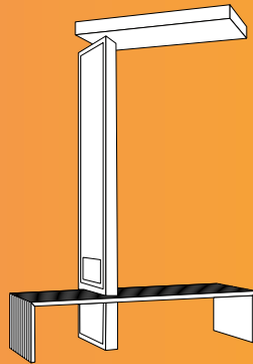


PUBLIC-PLACES.CH

Mobilier urbain
Équipements de sport
Places de jeux

SMART CITY

Mobilier à énergie solaire





MINI SMART BENCH

SOLAR CHARGER

WI-FI

MEETING POINT





DIMENSIONS

178 x 47 x 50 cm



ENERGIE

Panneaux solaires: 100 W
Batteries: 66 Ah



CHARGEURS

2 x USB
2 x wireless



CAPTEURS DE DONNÉES

Décompte utilisateurs, température, humidité, pression air,
status batteries



GARANTIE

2 ans



PRODUCTION

8 semaines



PAGE DE LANCEMENT WI-FI

Standard ou personnalisé [par ex informations municipales,
promotion marque ou produits]



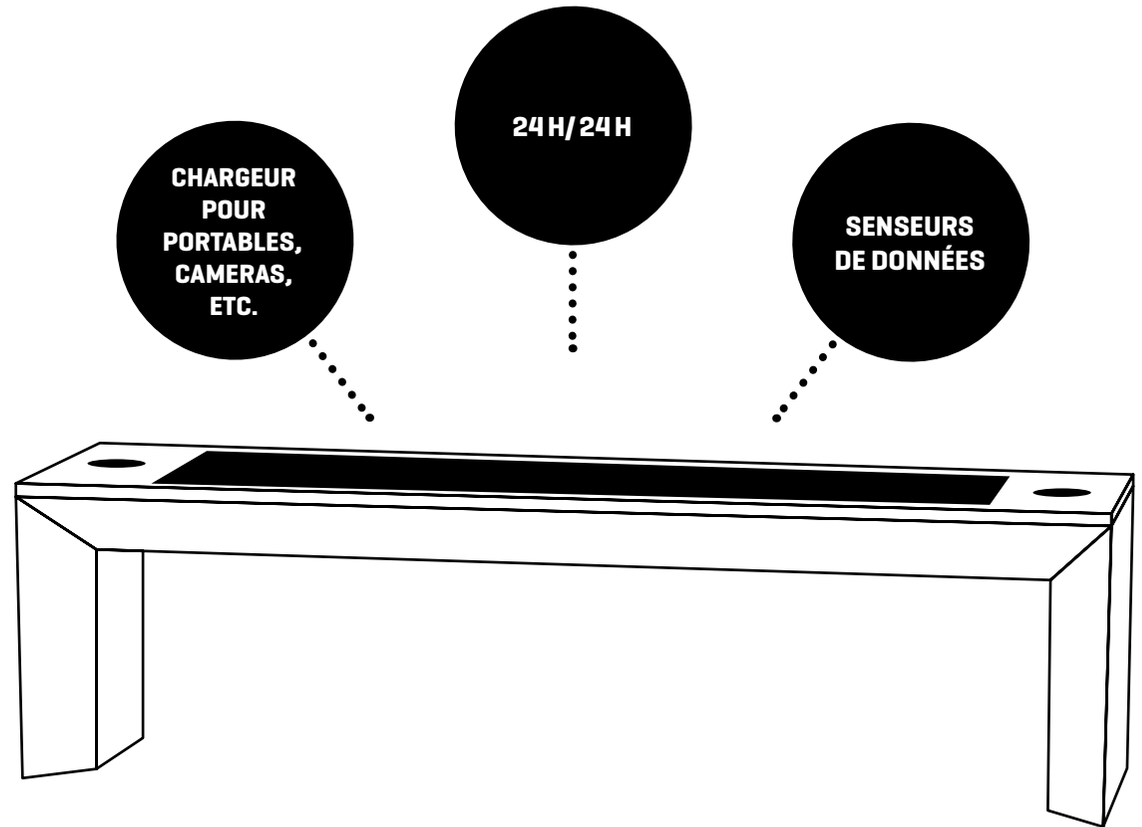
APPLICATION MOBILE

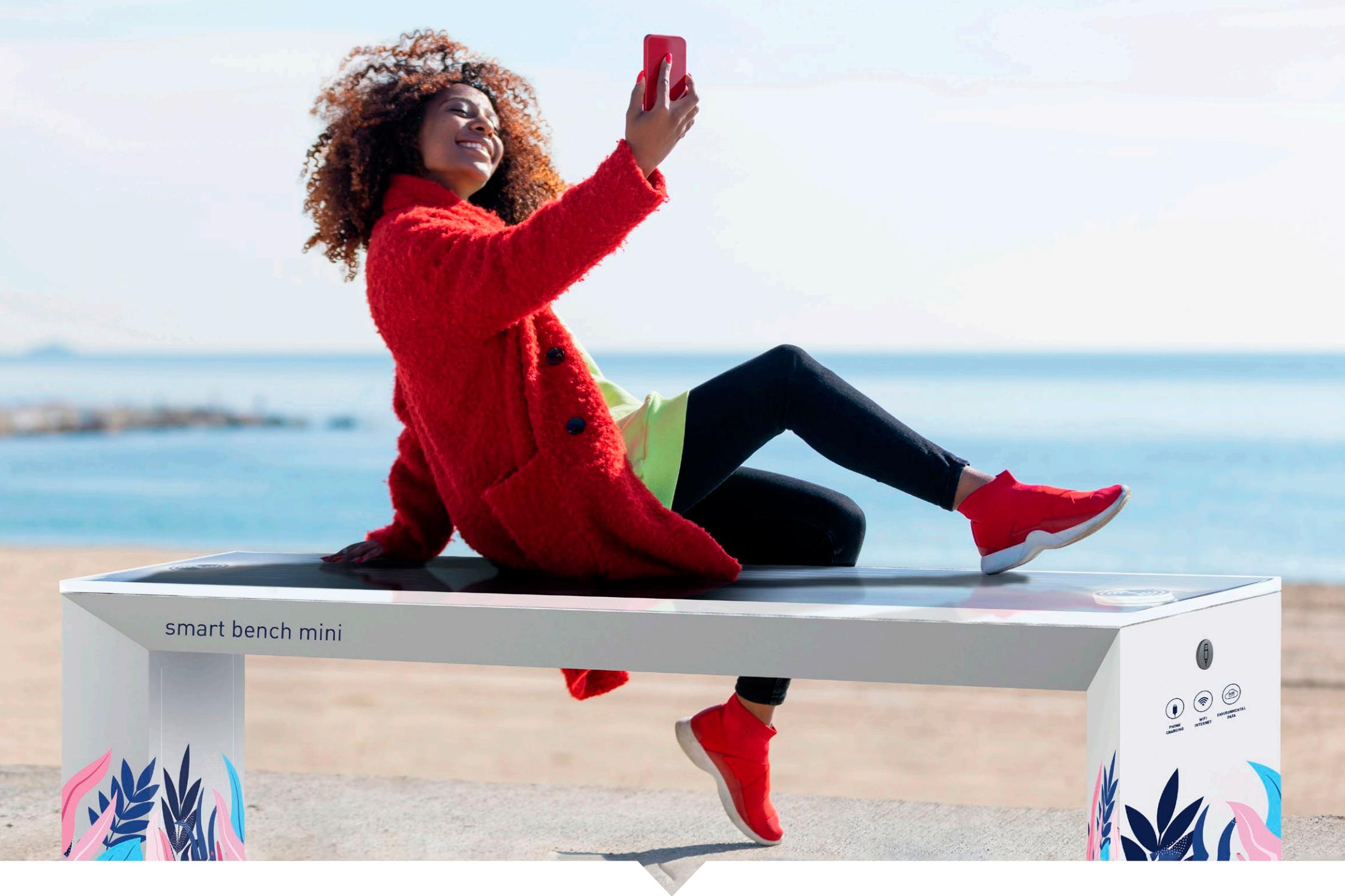
Accès aux données en temps réel



SURFACE PUBLICITAIRE OU BRANDING

460 mm x 470 mm [sur les deux faces latérales]







SMART CITY BENCH

SOLAR CHARGER
MEETING POINT
WI-FI



**CAPTEURS
AIR +
PARTICULES
+ GAZ**



DIMENSIONS

191 x 73 x 255 cm



ENERGIE

Basse tension à 12 V, Panneaux solaires 90 à 120 W
Batteries: capacité totale 44 Ah à 132Ah,
Contrôleur de charge MPPT



CAPTEURS DE DONNÉES

Environnemental [température, humidité, pression air,
niveau bruit], Gaz [CO, NO2, SO2, N2S]
Particules [moniteur de particules, irritants respiratoires]



CONNEXION

4 postes USB, 2 sans fil [Qi standard]
Équipé pour Wi-Fi public, Routeur sans fil
Antennes Wi-Fi, 4G/LTE modem [SIM card requise]



GARANTIE

1 an



PRODUCTION

8 semaines



PAGE DE LANCEMENT WI-FI

standard ou personnalisée [par ex. informations
municipales, promotion marque ou produit]



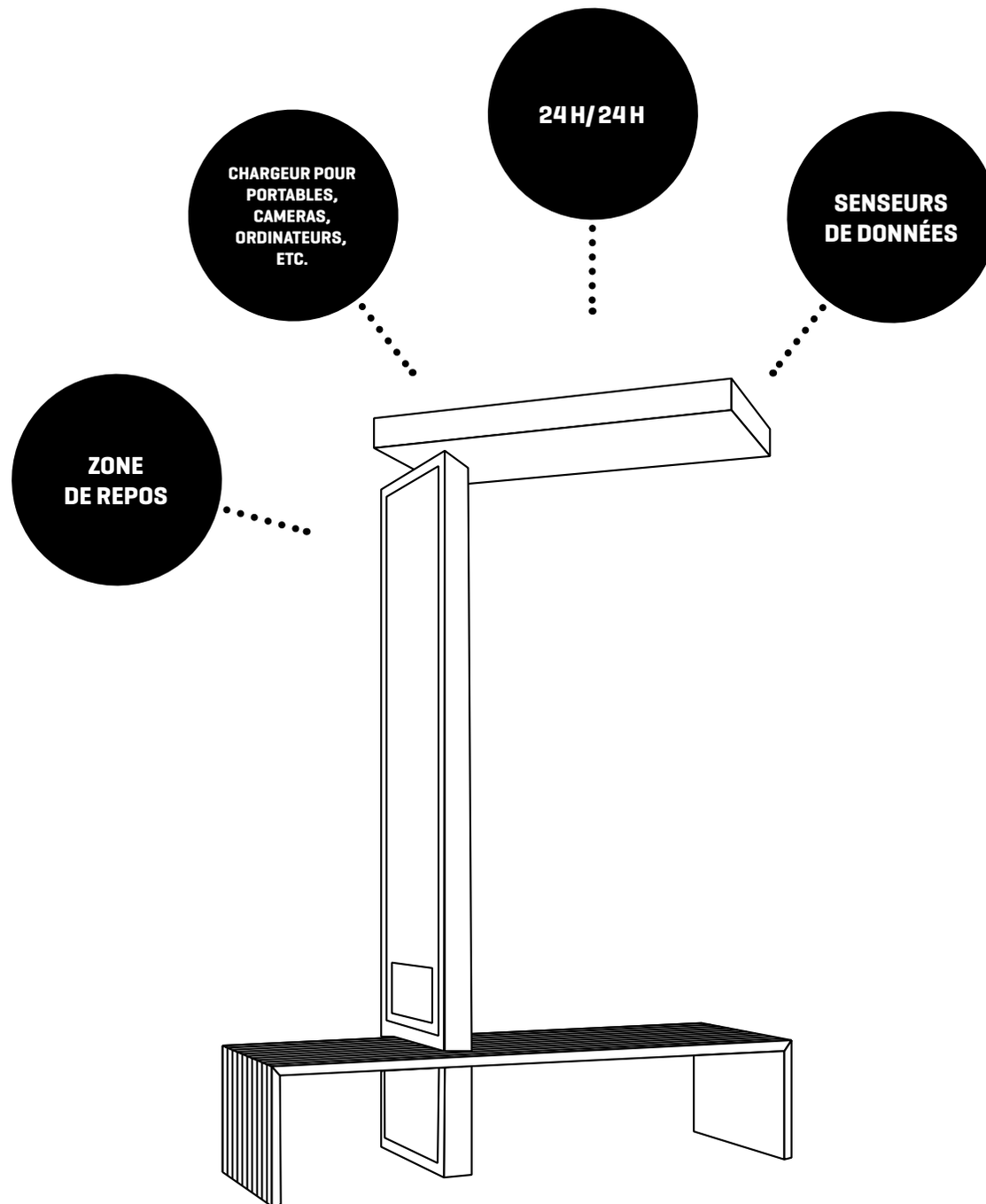
APPLICATION MOBILE

accès aux données environnementales en temps réel



SURFACE PUBLICITAIRE OU BRANDING

Dimension : 600 x 1300 mm





SMART BENCH

SOLAR CHARGER
MEETING POINT





DIMENSIONS

hauteur = 262 cm
longueur = 240 cm
largeur = 68 cm



ENERGIE

Puissance = 100 W
Capacité batterie = 54 Wh
Fonctionnement = 24 / 24H [réserve 3 jours sans soleil]



CHARGEURS

2 x ports USB, 2 x cables, 1 x sans fil



CAPTEURS DE DONNÉES

température, humidité, pression, niveau bruit, CO2,
avec rapport de données standard ou personnalisées



GARANTIE

2 ans la structure, 2 ans les batteries



PRODUCTION

8 semaines



PAGE DE LANCEMENT WI-FI

standard ou personnalisée [par ex. informations
municipales, promotion marque ou produit]



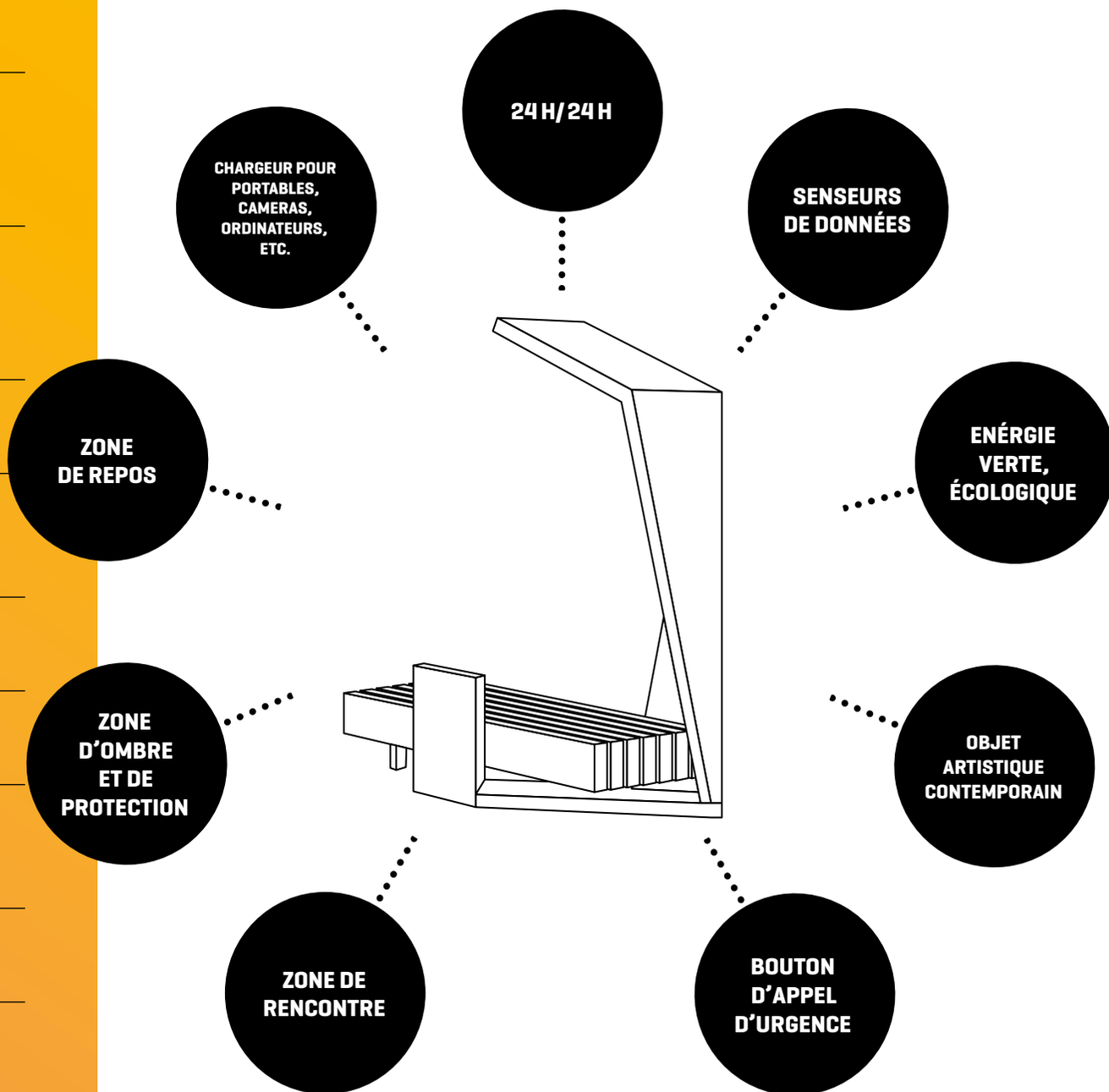
APPLICATION MOBILE

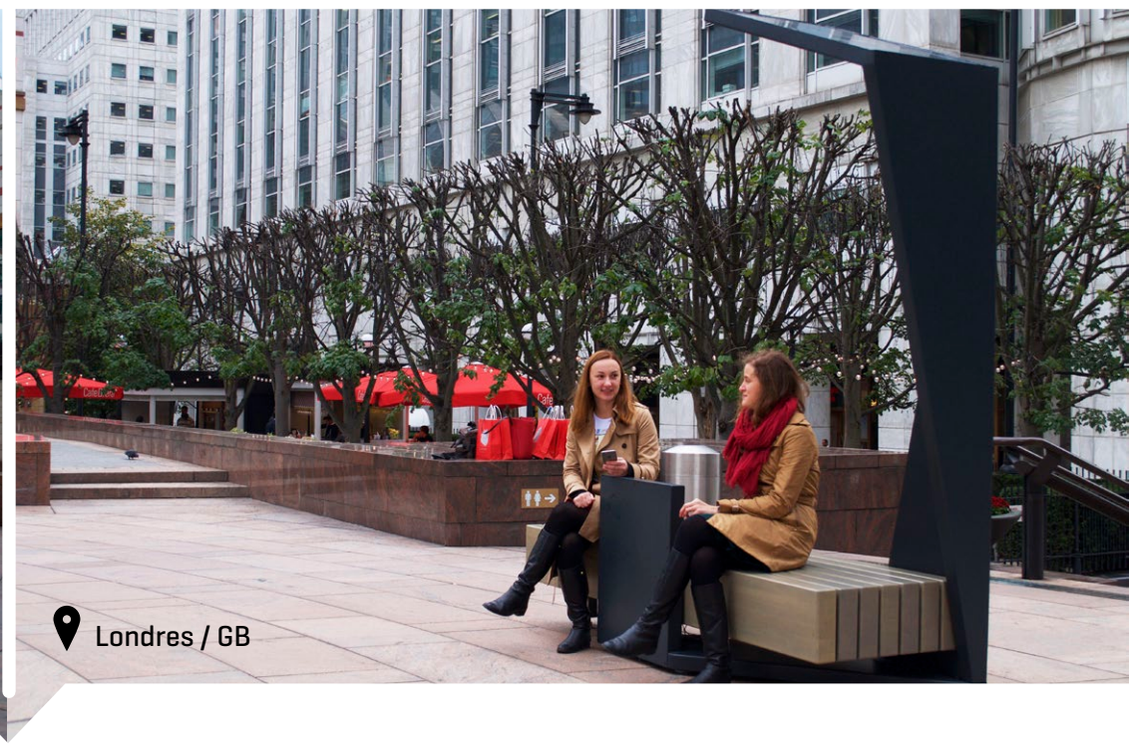
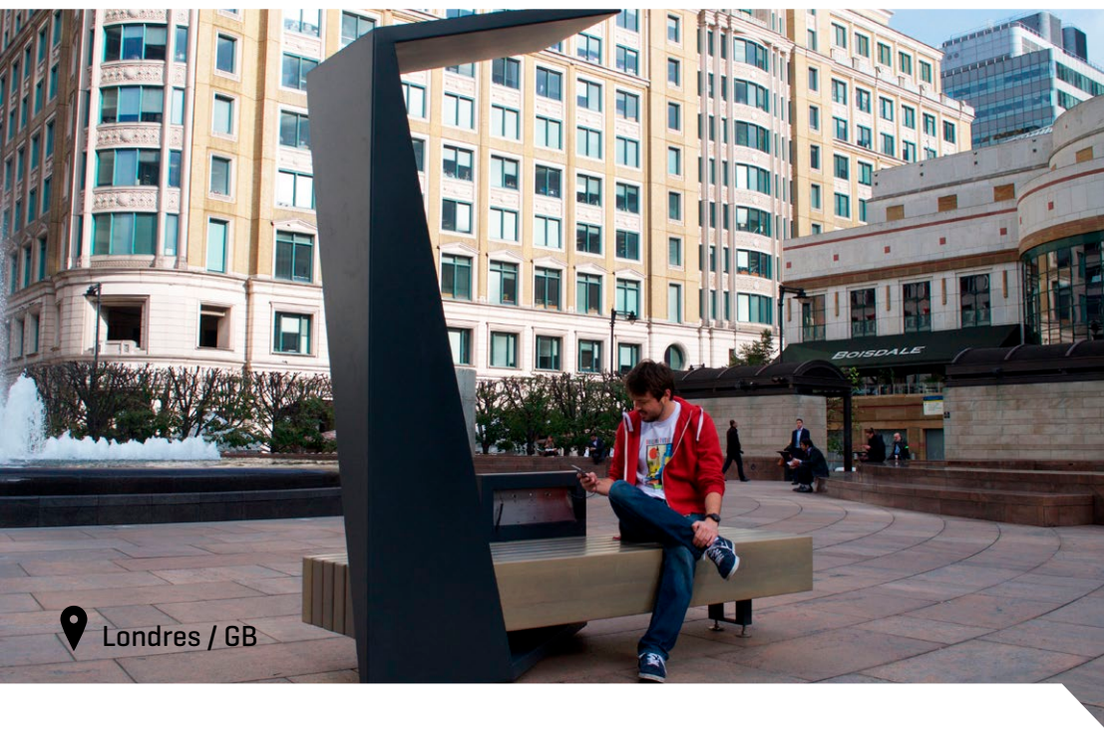
accès aux données environnementales en temps réel



SURFACE PUBLICITAIRE OU BRANDING

Dimension 1 : 600 x 700 mm
Dimension 2 : 2000 x 89 mm







 Savièse / Suisse



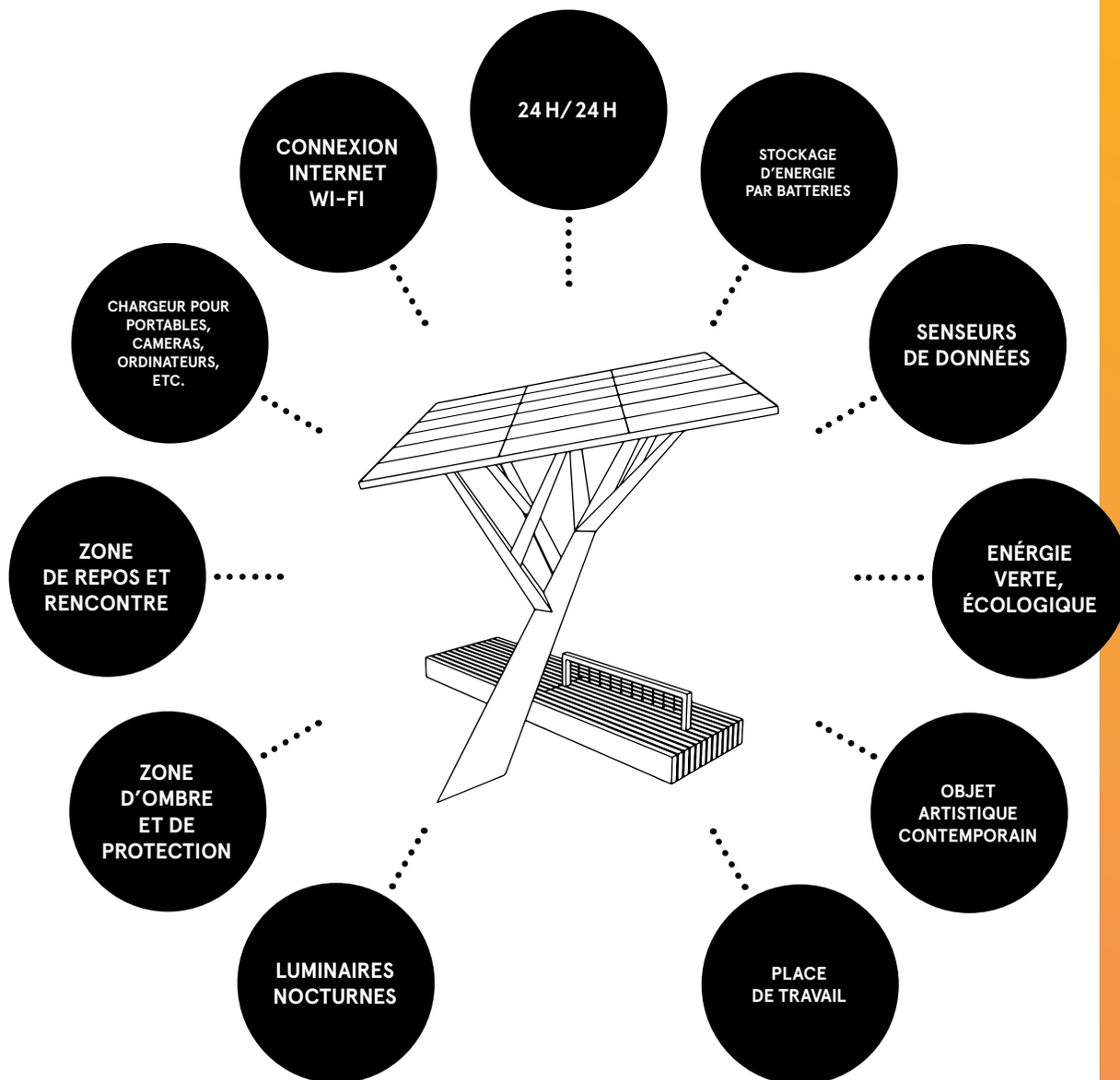
BLACK TREE

SOLAR CHARGER

MEETING POINT

WI-FI





DIMENSIONS

hauteur = 439 cm
panneau = 352 x 364 cm
espace = 420 x 128 x 45 cm



ENERGIE

Puissance = 900 W, Capacité batterie = 4500 Wh*
Fonctionnement 24 / 24H [réserve 2 semaines sans soleil]
* 800'000 recharges de 10 minutes



CHARGEURS

4 x ports USB, 4 x câbles, 4 x sans fil Qi standard



CAPTEURS DE DONNÉES

température, humidité, qualité air, pression, niveau bruit, avec rapport de données standard ou personnalisées



BORNE WI-FI

installée



ECLAIRAGE

Luminaire nocturnes = installés



GARANTIE

3 ans la structure, 2 ans les batteries



PRODUCTION

8 semaines



PAGE DE LANCEMENT WI-FI

standard ou personnalisée [par ex. informations municipales, promotion marque ou produit]



APPLICATION MOBILE

accès aux données environnementales en temps réel



Champagne-Sur-Selne / France

NEW
INOX
BÉTON



SOLAR BENCH

SOLAR CHARGER
MEETING POINT
E-BIKE CHARGER





DIMENSIONS

240 x 100 x 45 cm
Poids 800kg



ENERGIE

Prise : max. 300W @ 230 Vac
Usb : max. 5mA @ 5Vdc USB



CHARGEURS

6 [2 x 230V et 2 x 2 USB]
Anti-vandalisme IK10
Max. 5mA @ 5Vdc USB



CONNEXION

Stand-alone, secteur / 0.3A max.



CONSTRUCTION

Panneau solaire : verre trempé, semi-transparent
Couverture : Plaque en saphir synthétique anti-choc
Bordure de protection : acier inox
Base : Béton autocompactant [lisse] anti-graffiti



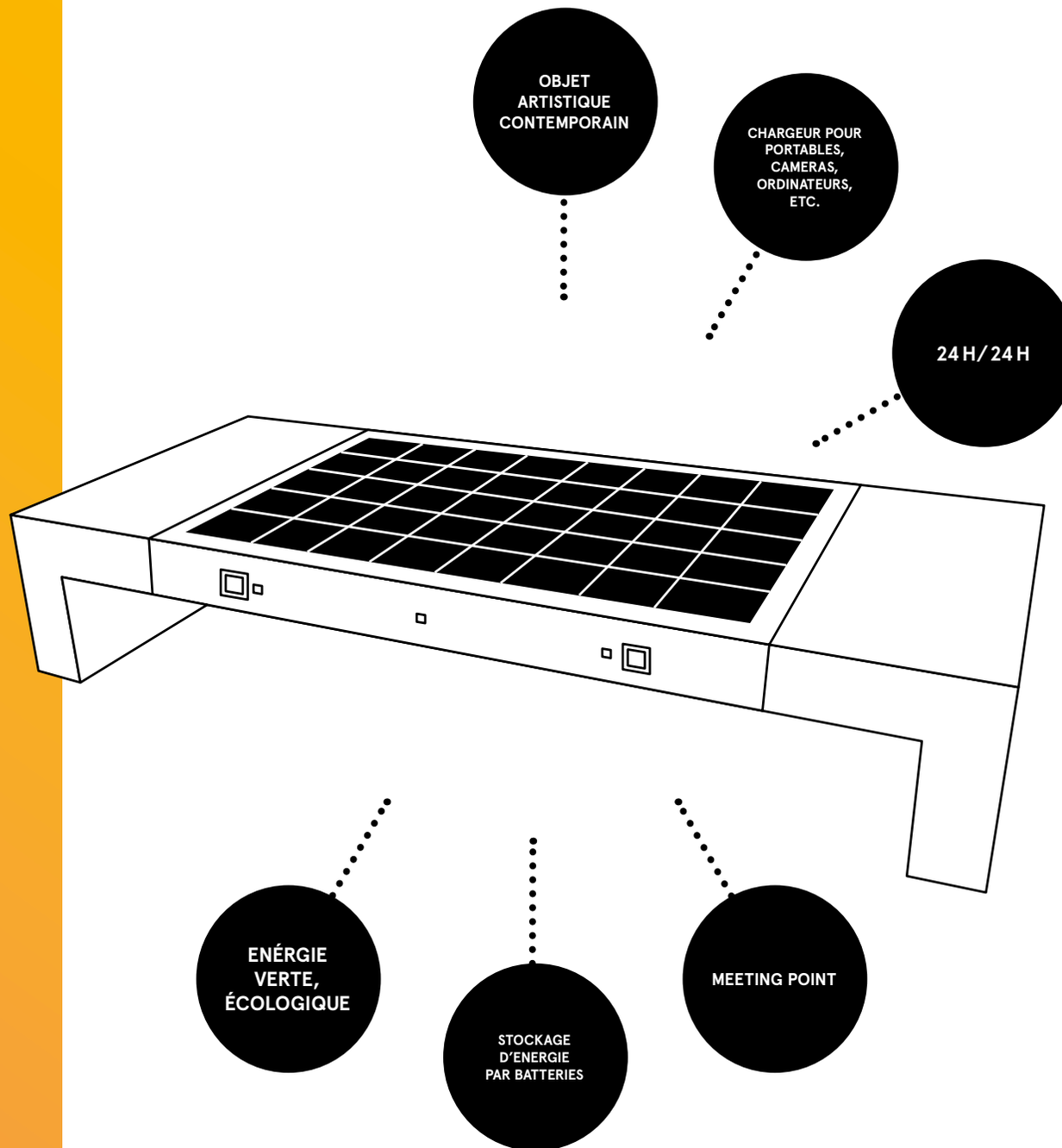
GARANTIE

1 an



PRODUCTION

8 semaines

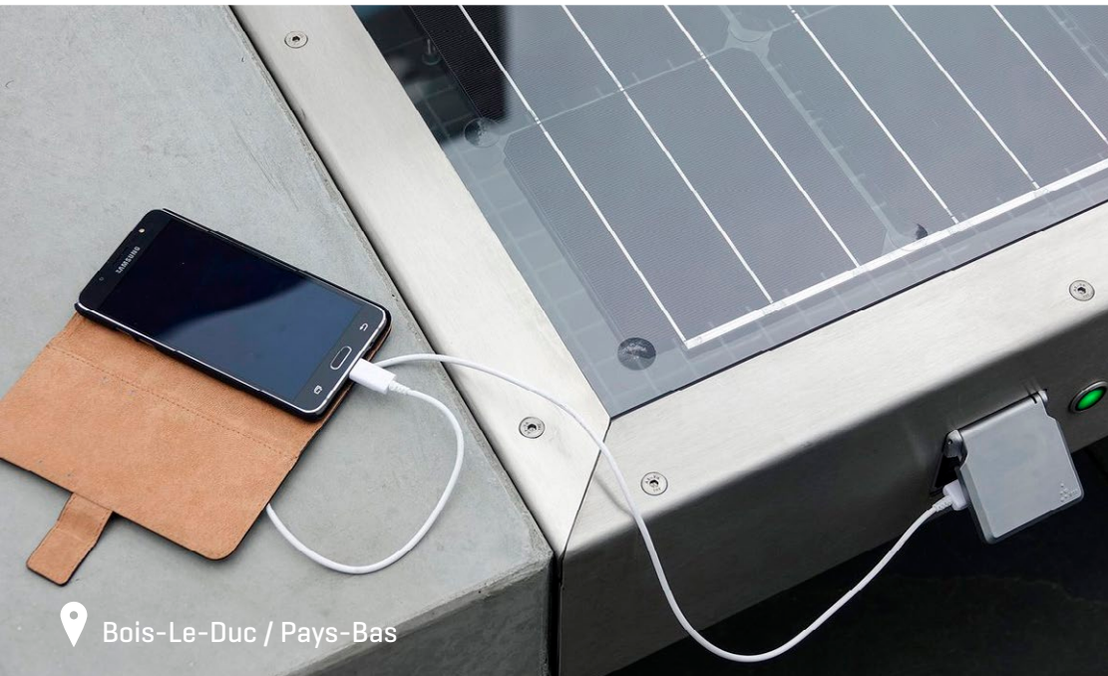




Bois-Le-Duc / Pays-Bas



Bois-Le-Duc / Pays-Bas



Bois-Le-Duc / Pays-Bas



Bois-Le-Duc / Pays-Bas

PRÉSENTATION DES SERVICES NUMÉRIQUES

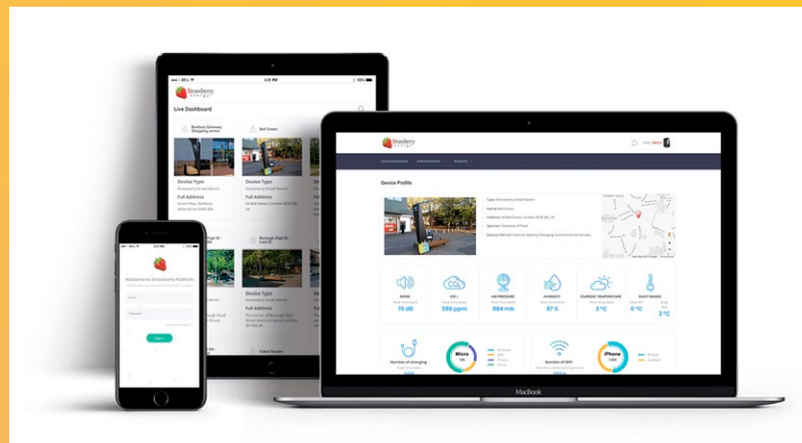


Tableau de bord basé sur le cloud

- Accès aux statistiques d'utilisation en temps réel et historiques de l'utilisation du Strawberry Tree Black [nombre de recharges, quand, durée, niveau des batteries, voltage, température, CO2, pression atmosphérique, niveau de bruit, humidité].
- Suivi des conditions d'environnement autour de chaque Strawberry Tree Black grâce à des capteurs intégrés.
- Comparaison des données de différents Strawberry Tree Black sur des périodes sélectionnées.
- Conservation des performances de chaque Strawberry Tree Black et maintenance en conséquence.
- Personnalisez et téléchargez des graphiques et des rapports de statistiques d'utilisation pour les besoins de votre entreprise

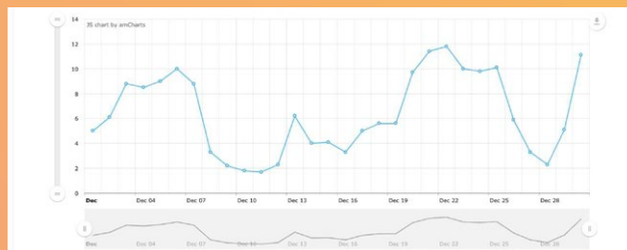
Page de lancement du Wi-Fi

- Facile et simple à utiliser un bouton aller en ligne
- Personnalisable selon les exigences du client
- Redirection vers l'adresse Web du choix du client
- Le contenu de la page de destination WiFi est distribué par la plate-forme de gestion WiFi contextuelle
- Utilisez la page d'accueil WiFi pour promouvoir votre produit, vos services et vos informations pertinentes, de manière intelligente
- Différents messages promotionnels peuvent être publiés, en fonction des différentes conditions autour de chaque Smart Bench [conditions météorologiques, géolocalisation, heure de la journée, etc.]

Application mobile

- Strawberry App représente un outil permettant aux utilisateurs de trouver le Smart Bench ou le Black Tree le plus proche, d'obtenir des informations utiles sur les conditions environnementales autour de chaque banc ou arbre intelligent et de suggérer de nouveaux emplacements.
- Le client a la possibilité de définir le profil de son appareil.
- Accéder aux données environnementales en temps réel
- Trouvez le Smart Bench / Black Tree le plus proche autour d'eux, le plus propre ou le plus silencieux
- Suggérer de nouveaux emplacements pour Smart Bench / Tree

CAPTEURS DE DONNÉES ENVIRONNEMENTALES





NOISE
Real-time data
73 dB



CO₂
Real-time data
692 ppm



AIR PRESSURE
Real-time data
992 mb



HUMIDITY
Real-time data
96 %



CURRENT TEMPERATURE
Real-time data
10 °C



DAILY RANGE
Daily Min **9 °C**
Daily Max **11 °C**



Number of charging
Real-time data
1211



Micro
451

- Wireless
- USB
- iPhone
- Micro



Number of Wifi
Real-time data(coming soon)
2704



iPhone
1,503

- iPhone
- Android



Total Duration
Real-time data
308h 12m



Average Duration
Real-time data
15 m



Wifi Users Age range
Real-time data(coming soon)
18-23

63% (18-23)

20% (24-29)

43% (29-39)

10% (39-50)



Hourly Chargings
Real-time data(coming soon)





Battery Status
Real-time data

