

FICHE TECHNIQUE

➤ OUTDOOR N24 MAX

NOS STATIONS DE RECHARGE
pour un service en extérieur

Outdoor N24 MAX

Pensée pour les environnements extérieurs, la station [Outdoor N24 MAX](#) propose jusqu'à **24 batteries portatives en libre-service**, prêtes à recharger **tous les smartphones du marché**.

Chaque batterie possède trois câbles : **Lightning, Micro-USB et USB-C**.

Un indicateur lumineux permet de connaître le **niveau de charge** de chaque batterie.

Déjà déployée sur de grands événements, la Outdoor N24 est **solide et facilement repérable**, sa structure est conçue pour résister aux intempéries, assurant un service continu quelles que soient les conditions climatiques.

Personnalisable aux couleurs de votre marque, elle devient aussi un support de communication efficace. Un **écran 15,6"** permet la diffusion de contenu vidéo en local.

Un fonctionnement simple et immédiat : L'utilisateur scanne le **QR code** sur la borne et récupère instantanément une batterie prête à l'emploi.



Une **caution de 35 €** est demandée à l'utilisateur pour récupérer une batterie, elle peut aussi être **optionnelle** et **désactivée** sur demande. La location est **entièrement paramétrable** (tarif, durée, mode d'accès), avec différents moyens de location, des notifications personnalisables et un accès aux statistiques d'usage.



CONNECTIVITÉ

1 CÂBLE TRIDENT : LIGHTNING,
MICRO-USB, USB-C



PORTATIF

IDÉAL POUR UNE RECHARGE
EN MOBILITÉ



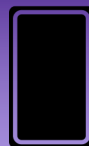
RÉSISTE AUX INTEMPÉRIES ET AUX
FORTES CHALEURS



FastCharge



**SYSTÈME DE
DÉVERROUILLAGE
PAR QR CODE**



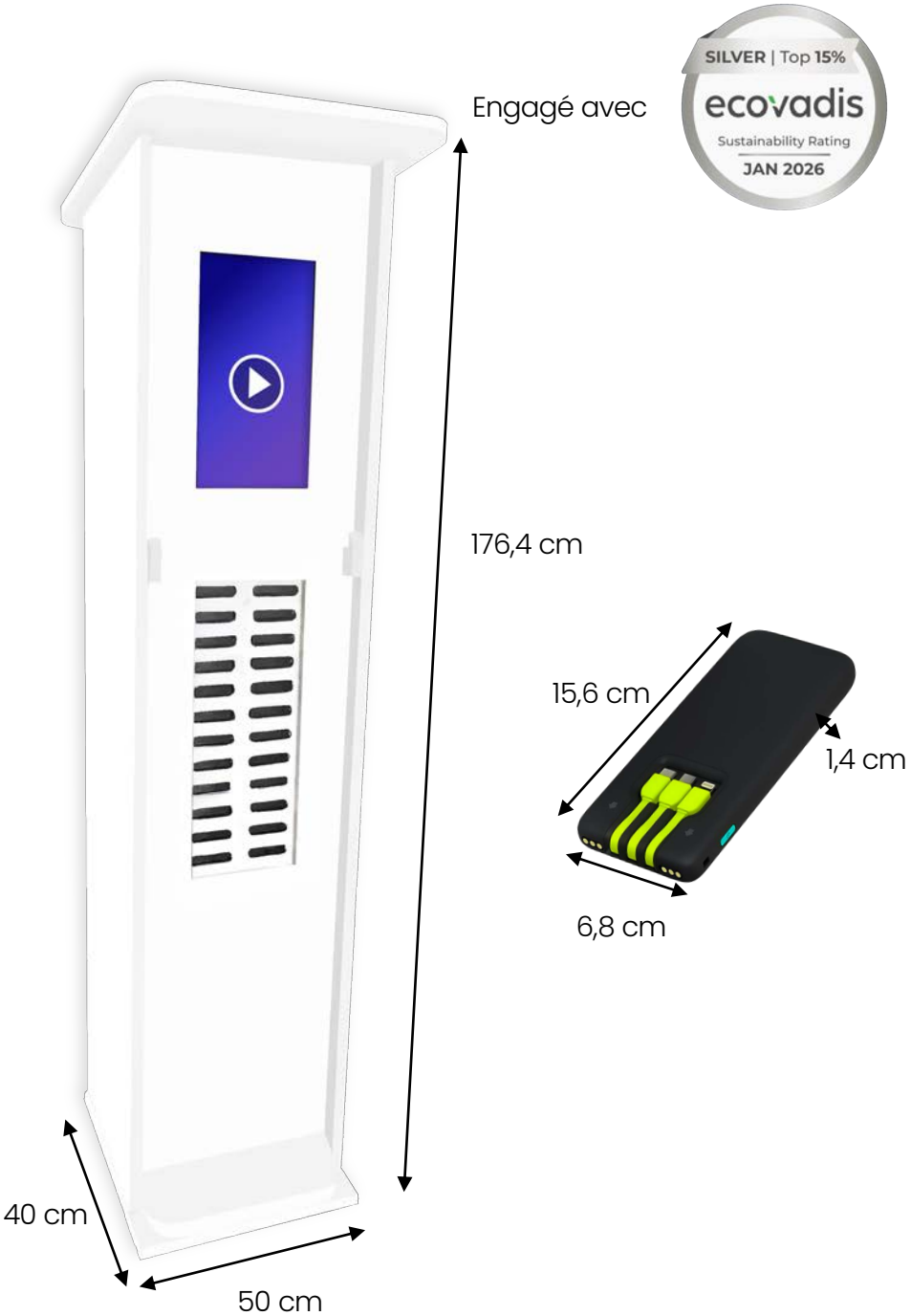
ÉCRAN VIDÉO 15,6"



Superficie au sol : 0,2 m²

Éléments techniques & spécifications

OUTDOOR N24 MAX		Borne de recharge comprenant 24 batteries portatives
Marque et modèle	Marque déposée à l'I.N.P.I. sous le numéro 4139753	
Dimensions	176,4 × 50 × 40cm (station) 15,6 × 6,8 × 1,4cm (batterie)	
Poids	70 kg	
Capacité des batteries	8 000 mAh – 3,7V – 29,60 Wh	
Puissance de charge	Adaptable à plusieurs protocoles de fast-charge <i>Recharge complètement un Huawei Mate 30 en 1h</i> <i>Recharge 50% un Iphone 13 en 35min</i>	
Type de batterie	Batterie Li-Polymer	
Entrée batterie	5V – 2A	
Sortie batterie	USB-C : 5V – 3A / Lightning : 5V – 2,4A / Micro USB : 5V – 3A	
Alimentation	Prise classique 220V/16A	
Norme	CCC, RCM, FCC, CE, RoHS, KC, PSE	
Traçabilité – Reporting	Interface de gestion avec accès aux statistiques d’usage et notifications personnalisables	
Écran	15,6”	
Structure – Matériaux	Métal SPCC 1,5 mm	
Signalétique lumineuse	Présente : LED d’indication sur chaque slot (état batterie, disponibilité)	
Monétisable	Oui – Location paramétrable (durée, tarif, caution optionnelle, mode de location, gratuit/payant, etc.)	



Design

Outdoor N24



Habillage intégral
Requis

Photos

Implantations clients



Design

Batterie Nomade



Recto

Verso

Face avant

Sans habillage



Recto

Verso

Face avant

Habillage intégral

Parcours utilisateurs

La solution nomade offre une tranquillité d'esprit, permettant à chacun de louer une batterie externe à tout moment et de rester connecté, peu importe l'endroit.



UNE CAUTION

UNE CAUTION DE 35 € EST DEMANDÉE À L'UTILISATEUR LORS DU PROCESSUS DE RÉCUPÉRATION DE LA BATTERIE.

CETTE CAUTION PEUT ÊTRE SUPPRIMÉE SUR DEMANDE, MAIS CELA N'EST PAS RECOMMANDÉ. VOUS DEVREZ ALORS FINANCER LES BATTERIES NON RESTITUÉES.

The image displays four sequential screens of a mobile application, illustrating the user journey for renting a battery. Each screen features a progress bar at the top with three steps: 'ENTRER VOS COORDONNÉES', 'DÉPOSER LA CAUTION', and 'RÉCUPÉRER LA BATTERIE'. The first screen, 'Entrer ses coordonnées', includes fields for 'Prénom', 'Nom', 'Adresse mail', and 'Numéro de téléphone', along with a 'Suivant' button. The second screen, 'Déposer la caution', shows a 'Payer par carte bancaire' button and a warning about the 24-hour return deadline. The third screen, 'Récupérer la batterie', features an 'Éjecter la batterie' button and an illustration of a battery being ejected. The fourth screen, 'Récupérer la batterie N°423', shows an illustration of a battery being returned and a 'J'ai récupéré la batterie n°423' button.

Entrer ses coordonnées

Nous avons besoin de ces informations pour garantir la sécurité de votre prêt. Un mail vous sera envoyé lors de la récupération et la restitution de la batterie

ENTRER VOS COORDONNÉES DÉPOSER LA CAUTION RÉCUPÉRER LA BATTERIE

Prénom * Nom *

Adresse mail *

Numéro de téléphone *

J'accepte que ces données soient récoltées par le prestataire de ce service : ANJ - enregistré au RCS de Paris sous le numéro 80506752700012 et qu'elles soient exploitées exclusivement pour l'utilisation de ce service

Suivant

Déposer la caution

La recharge est **gratuite**
Une caution de 30€ sera prélevée si la batterie n'est pas rendue à temps (24h)

ENTRER VOS COORDONNÉES DÉPOSER LA CAUTION RÉCUPÉRER LA BATTERIE

☐ Je comprends que la restitution de la batterie doit se faire dans les **24 heures**, et j'accepte les conditions d'utilisation.

⚠ La transaction n'a pas pu aboutir. Nous vous invitons à réessayer ou modifier votre moyen de paiement.

Apple Pay

Numéro de carte MM / AA CVC

Payer par carte bancaire

Récupérer la batterie

Positionnez-vous devant la borne, nous vous indiquerons le numéro de la batterie à récupérer lors de l'étape suivante.

ENTRER VOS COORDONNÉES DÉPOSER LA CAUTION RÉCUPÉRER LA BATTERIE

⚠ Avant d'éjecter la batterie, assurez-vous d'être bien positionné devant la borne

Éjecter la batterie

Récupérer la batterie N°423

En cas de problème, vous pouvez annuler la location en reposant la batterie dans les 3 minutes

ENTRER VOS COORDONNÉES DÉPOSER LA CAUTION RÉCUPÉRER LA BATTERIE

J'ai récupéré la batterie n°423

Parcours utilisateurs

La web app des stations NOMADE permet une gestion complète et flexible de la location : tarif, durée et mode d'accès sont entièrement paramétrables. Elle offre également plusieurs modes de mise à disposition, des notifications personnalisables (par e-mail ou SMS), ainsi qu'un accès détaillé aux statistiques d'usage.



DÉPÔT DE LA BATTERIE

UNE FOIS QUE VOUS AVEZ FINI D'UTILISER LA BATTERIE, VOUS POUVEZ LA RESTITUER DANS N'IMPORTE QUELLE BORNE NOMADE À PROXIMITÉ.

