

A hand holding a smartphone in front of a festival crowd. The background is a blurred scene of a festival with colorful lights and people.

GAMME OUTDOOR
NOMADE 100

NOTRE STATION DE RECHARGE
pour un service en extérieur

OUTDOOR N100

Pensée pour les environnements extérieurs à forte affluence, **la station OUTDOOR N100** propose jusqu'à **96 batteries portatives en libre-service**, prêtes à recharger **tous les smartphones et tablettes 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, **elle couvre sans effort les pics de fréquentation**. 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 51"** 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.

Le **système est entièrement personnalisable** : caution de 35 € optionnelle, location gratuite ou payante, notifications SMS/email pour suivre et rappeler la restitution...



BATTERIES PORTATIVE
IDÉAL POUR UNE RECHARGE
EN MOBILITÉ



CONNECTIVITÉ
1 CÂBLE TRIDENT : Lightning,
Micro-USB, USB-C



**RÉSISTE AUX INTEMPÉRIE ET AUX
FORTES CHALEURS**



FastCharge



**SYSTÈME DE
DÉVERROUILLAGE
PAR QR CODE**



ÉCRAN VIDÉO 51"
IDÉAL POUR UNE DIFFUSER LE
CONTENU DE VOTRE CHOIX



Superficie au sol : 2,1 m²

Éléments techniques & spécifications



Engagé avec

NOMADE 100	Borne de recharge comprenant 96 batteries portatives
Marque et modèle	Marque déposée à l'I.N.P.I. sous le numéro 4139753
Dimensions	150x140x202,9cm (borne) 5,6x6,8x1,4cm (batterie)
Poids	280 kg (structure démontable)
Capacité des batteries	5 500 mAh 3,7mv 20.35Wh (Compatible fast charging)
Puissance de charge	Adaptable à plusieurs protocoles de fast charge - Recharge complètement un Huawei Mate 30 en 1h - Recharge 50% un iPhone 13 en 35min
Type de batterie	Li-Polymer batterie
Entrée batterie	5V - 2A
Sortie batterie	Type C : 5V- 3A / Lightning : 5V- 2,4A / Micro USB : 5V - 2A
Alimentation	265V
Norme	CCC, RCM, FCC, CE, RoHS, KC, PSE
Écran	51"
Couleur	Bois
Structure - Matériaux	Valchromat traité



DESIGN

BORNE OUTDOOR N 100



Habillage intégral

PHOTOS

Implantations clients

