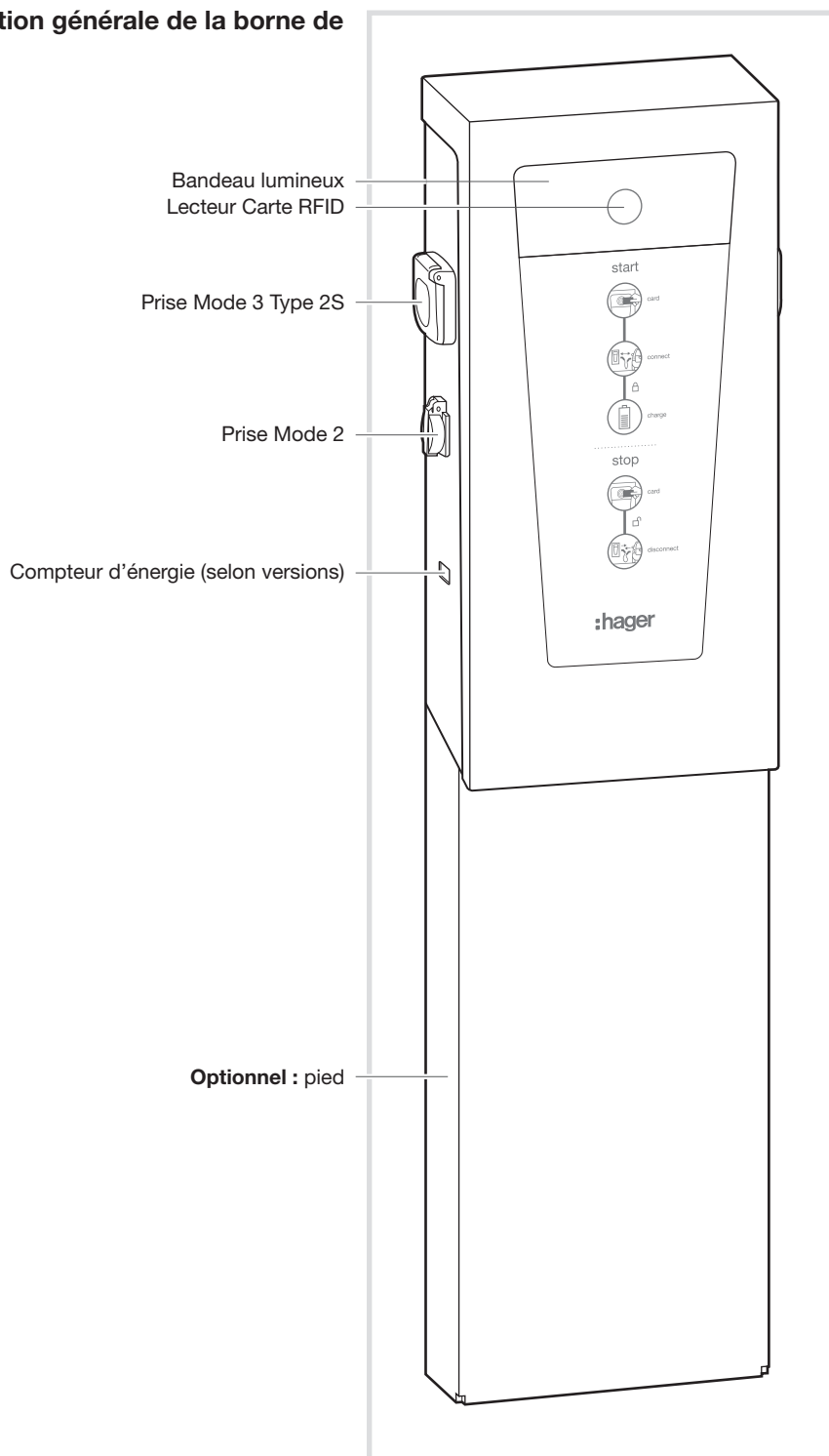


Hager witty park XEV6xx

1. Précautions initiales

Avant tout montage d'une borne de recharge veuillez vous référer au manuel de maintenance. Appareil à installer uniquement par un installateur électricien selon les normes d'installation en vigueur dans le pays. Respecter les règles d'installation TBTS.

2. Description générale de la borne de charge

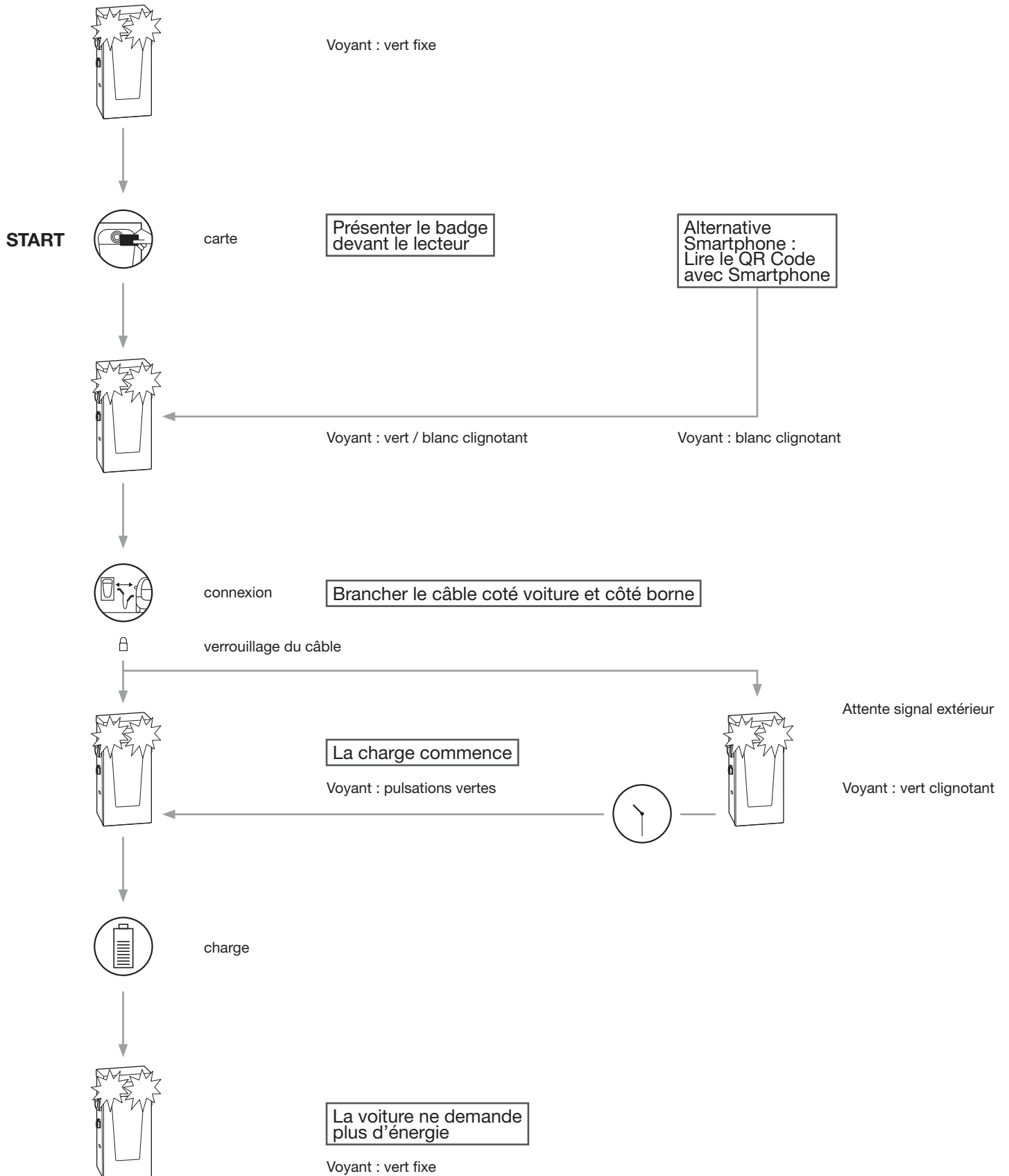


3. Utilisation de la borne de recharge

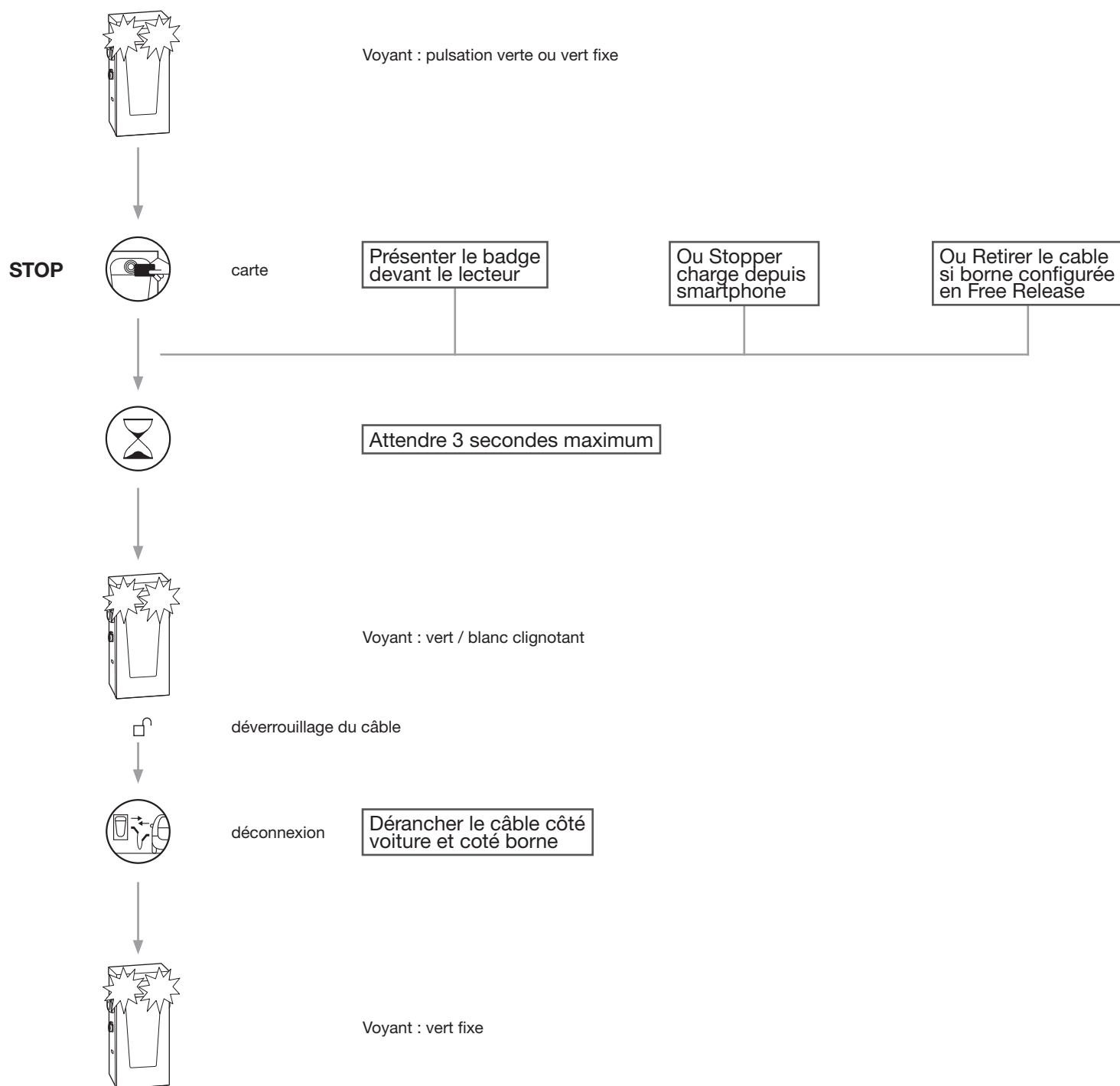
L'afficheur vous renseigne sur l'état de la borne et de la charge.

éteinte :	Borne hors tension
vert fixe :	Prête pour la charge ou charge complète
blanc impulsion :	Demande autorisation
vert/blanc clignotant lent :	Autorisation OK
vert clignotant lent :	Attente autorisation charge
vert impulsion :	Communication avec le VE en cours
vert pulsation :	Charge en cours
bleu pulsation :	Charge en cours avec pause
rouge :	Dysfonctionnement, chapitre 3

3.1. Démarrer une charge



3.2. Arrêter une charge



4. Dysfonctionnement



Voyant : rouge clignotant


Nombre d'impulsions	Type de défaut	Cause
1	Défaut câble de charge	Câble défectueux ou non supporté (13A)
2	Communication défectueuse	Câble défectueux - court-circuit au niveau communication
3	Véhicule électrique surchargé	Le VE ne respecte pas la limitation de puissance imposée par la borne
4	Ventilation nécessaire	Le véhicule nécessite une ventilation supplémentaire (la charge est bloquée)
5	Défaut dans la gestion de la charge	Le délestage de la charge est trop fréquent (4x) et l'alimentation électrique de la maison n'est pas suffisante
6	Communication défectueuse	Câble défectueux - problème au niveau diode
Fixe	Configuration interdite	

5. Données techniques

Conditions environnementales

Température	-25°C à + 40°C
Humidité	5% à 95%
Protection	IP 54 – IK 10

Caractéristiques électriques

Tension	230V / 400V (3-phase Version) +/- 10%
Frequence	50 Hz +/- 1%
Puissance de charge maximum	32A - 7kW (1-phase Version) 32A - 22kW (3-phase Version)
Classe de protection électrique	Classe 1 

RFID

Technologies RFID compatibles	Mifare 1k Mifare 4k Mifare Ultralight NTAG203
-------------------------------	-----------------------------------------------------

6. Précautions de montage



Avant tout montage d'une borne de recharge veuillez vous référer au manuel de maintenance. Appareil à installer uniquement par un installateur électricien selon les normes d'installation en vigueur dans le pays. Respecter les règles d'installation TBTS.

Toutes les informations relatives à l'installation (montage, branchement électrique et paramétrage), à la connexion aux serveurs ainsi qu'à l'utilisation et à la maintenance des bornes sont présentes dans la clé USB fournie avec les bornes et sur le site internet Hager de votre pays.



Comment éliminer ce produit (FR)
(déchets d'équipements électriques et électroniques).

(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

Utilisable partout en Europe  et en Suisse