



**witty, bornes de charge**  
pour véhicules électriques  
ou hybrides



# Le résidentiel Hager, notre savoir-faire

Spécialiste des solutions pour le résidentiel, Hager offre à ses clients le meilleur de la technologie pour augmenter le bénéfice d'usage. Au cœur de l'installation électrique du bâtiment, les solutions intelligentes Hager riment avec simplicité, éco-efficacité et design.



## Les solutions des bâtiments intelligents

Profitez du meilleur de la technologie pour augmenter le bénéfice d'usage et optimiser la performance énergétique du bâtiment.

Les solutions imaginées par Hager évoluent en fonction des modes de vie des usagers pour leur apporter un niveau de confort élevé.

Au cœur de l'installation électrique du bâtiment, les solutions Hager pilotent l'utilisation de l'énergie pour optimiser la performance énergétique sans jamais compromettre le confort des occupants.



## Consommez mieux avec moins d'énergie

Dans le contexte réglementaire, vivez l'éco-efficacité au quotidien grâce aux solutions Hager qui affichent et mesurent les consommations et qui peuvent apporter jusqu'à 50% d'économie d'énergie.

Optimiser les consommations avec Hager, c'est aussi encourager le développement des énergies renouvelables dans la filière électrique en proposant des coffrets de protection des installations photovoltaïques.

A travers différents projets pilotes d'électro-mobilité, l'entreprise s'attache à développer des infrastructures de charge conviviales et sécurisées pour le résidentiel.

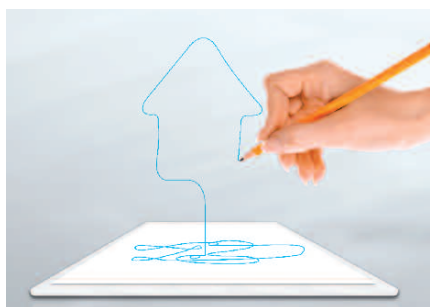


## Le choix de la simplicité

Grâce à des améliorations pratiques qui facilitent la vie des installateurs électriciens et des utilisateurs finaux, nos solutions sont simples à installer et à utiliser.

Nous proposons aussi des services comme l'assistance technique sur chantier ou par téléphone, l'accès à l'information produit 24h/24 depuis un PC ou un smartphone.

Nos stages de formation sont dispensés en région dans nos 15 centres de compétences agréés FIEEC.



## Le design Hager, de l'émotion à la fonction

Chez Hager, le design fait parti de la culture d'entreprise. C'est un état d'esprit et non pas uniquement une approche esthétique.

L'entreprise porte toute son attention sur la fonctionnalité et la fiabilité des systèmes. Mais cette vigilance se reflète également dans la forme des produits considérée comme une création réalisée au service de la fonction.

Le design Hager, c'est pour vous l'assurance d'une finition parfaite qui valorise vos chantiers.

Chers partenaires, Chers clients,

L'arrivée de l'électricité dans les transports répond à de multiples enjeux :

- des enjeux **environnementaux** : 8 à 10 fois moins d'émissions de CO<sup>2</sup> en France, une forte diminution des nuisances sonores, un plus considérable pour la santé,
- un enjeu **énergétique** : une moindre dépendance aux énergies fossiles,
- des enjeux **industriels** : un soutien à l'industrie automobile,
- un enjeu **économique**, des coûts de carburants jusqu'à 7 fois moins élevés au kilomètre,
- un enjeu **culturel**, un nouveau rapport à la mobilité tendant vers une culture du partage et davantage de services,
- un enjeu **politique**, une priorité du gouvernement qui soutient financièrement le déploiement des infrastructures de charge.

Hager s'est engagé très tôt dans cette nouvelle activité et a été présent **sur les premiers projets** de mobilité électrique à Strasbourg et à Paris, en partenariat avec ERDF, Renault, Peugeot, Toyota et BMW. Hager a également été choisi pour fournir les bornes de charge à Nice, pour Auto-Bleue, le premier service d'auto-partage électrique dans une ville importante en France.

**En 2012**, plusieurs facteurs marquent **un tournant pour la mobilité électrique** : l'augmentation globale des véhicules électriques vendus, le développement des flottes d'auto-partages électriques, l'acquisition de véhicules électriques par les entreprises et les administrations et une législation en développement.

Fort de son expérience dans l'installation électrique et la domotique, Hager est le partenaire idéal pour vous accompagner sur ce nouveau marché.

**Nos solutions de charge** nommées witty sont adaptées pour le résidentiel individuel et collectif, les entreprises et les immeubles de bureaux, ou encore les commerces et les hôtels.

N'attendez plus pour vous inscrire à notre **formation** dédiée qui garantit l'installation d'une borne de charge en toute sécurité.



**Dominique Weber**  
Directeur commercial  
Bornes de charge véhicules électriques



2012

**plus de 5000** véhicules électriques  
estimés en 2012 (+200 % par rapport à 2011)

**visibilité auprès du grand public**  
avec les lancements de la Twizy  
et de la Zoé de Renault

**tous les constructeurs** lancent  
leurs gammes électriques

2015

**900 000**  
points de charge privés

**75 000**  
points de charge publics



# Infrastructures de charge, déploiement incontournable

L'ensemble des acteurs de la mobilité électrique se rejoignent pour annoncer que **90 % de la charge des véhicules** se fera la nuit au domicile des utilisateurs et dans la journée sur le **lieu de travail**. En tant qu'installateur électricien, ces nouveaux besoins situés dans le résidentiel individuel et collectif ainsi qu'au sein des entreprises s'adressent pour l'essentiel à votre clientèle.

## La France, leader mondial

La France est dans le top 3 mondial de la mobilité électrique.

Le Plan Automobile 2012 fait la part belle aux véhicules électriques.

Depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2012, le **décret officiel** n° 2011-873 oblige les **bâtiments neufs résidentiels collectifs et les immeubles de bureau** à accueillir un ou des points de charge (10 % des places de parking).

L'obligation d'équipements des **bâtiments existants**, quant à elle, ne s'appliquera qu'à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2015.

## Une volonté politique

Avec le Grenelle de l'Environnement, le développement des véhicules "décarbonés" devient pour le gouvernement une priorité de la politique de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Le Livret Vert fixe le cadre de référence du déploiement des infrastructures ouvertes ou public pour les collectivités territoriales.

Les administrations, gérées par l'UGAP (Union des Groupements des Achats Publics) donnent l'exemple. La Poste sera équipée de 2000 Kangoo ZE à fin 2012.

Depuis juillet 2012, un **bonus de 7000€** est attribué pour l'achat d'un véhicule électrique par les particuliers, les entreprises et les collectivités. Il sera prolongé en 2013.

# 2020

# 20

---

2 000 000

véhicules "décarbonés" objectif du Grenelle 2

4 000 000

points de charge privés

400 000



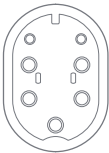
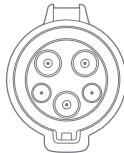
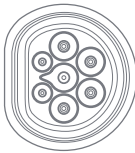
points de charge publics

# La sécurité de la charge, u

La sécurité de la charge sera l'une des conditions sine qua non de réussite du déploiement des véhicules "décarbonés".

Pour garantir le plus haut niveau de sécurité tout en optimisant la charge, Hager préconise le mode de charge 3 selon IEC 61851 en utilisant une prise de type 3 selon IEC 62196.

## Les différents types de prises

	 <b>Côté installation</b> solution préconisée par Hager	 <b>Côté véhicule</b> fonction du constructeur et du type de véhicule	
	<b>Type 3</b> 	<b>Type 1</b> 	<b>Type 2</b> 
<b>Tension / Courant</b>	500 V / 63 A Tri 250 V / 32 A Mono	250 V / 32 A Mono	500 V / 63 A Tri 250 V / 32 A Mono
<b>Brochage</b>	7	5	7
<b>Indice de protection</b> accès parties dangereuses	IPxxD	IPxxB	IPxxB
<b>Mode de charge associé</b>	Mode 3	Mode 1, 2 ou 3	Mode 1, 2 ou 3
La prise 2P+T standard (type E), côté installation, n'est pas évoquée. Elle est cependant utilisée dans le mode 2 et nécessite de limiter le courant de charge à 8 A afin d'éviter tout risque de surchauffe. La durée de charge sera donc beaucoup plus longue (voir tableau ci-contre).			

## Compatibilité des véhicules avec le mode 3 (validité janv. 2013)


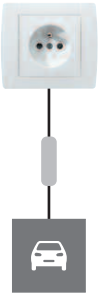



Constructeur	Véhicule	Puissance de charge	Câble
Renault	Kangoo ZE Fluence Zoé (mars 2013)	3 kW 3 kW 3 à 22 kW	Câble type 2 / type 3 inclus
PSA	Peugeot Ion Citroën C-Zéro	3 kW	Câble type 1 / type 3 en accessoire
Mitsubishi	Miev	3 kW	Câble type 1 / type 3 inclus
Nissan	Leaf	7 kW	Câble type 1 / type 3 en accessoire
Smart	Fortwo	3 à 22 kW	Câble type 2 / type 3 inclus

**Le label EV et ZE Ready**, développé en partenariat avec Renault, s'applique aux produits et à l'installation.

Les solutions et les formations proposées par Hager sont conformes aux spécifications du label EV et ZE Ready. Les installateurs ayant suivi la formation Hager sont labellisés pour réaliser des installations de bornes de charge en toute conformité avec ces spécifications.

# Un enjeu pour les électriciens

## Les différents modes de charge

	Mode 1	Mode 2	Mode 2	Mode 3	Mode 4 <small>non disponible en Hager</small>
<b>Principe</b>	Absence de contrôle de charge	Boîtier de contrôle de charge intégré au câble	Boîtier de contrôle de charge intégré au câble	Contrôle de charge et intelligence dans la borne	Charge en courant continu
<b>Schéma</b>					
<b>Type de prise</b>	Prise 2P + T non dédiée	Prise 2P + T non dédiée	Prise 2P + T dédiée	Borne de charge	Station de charge
<b>Puissance</b>	-	1,8 kW / 8 A maxi	3,2 kW / 14 A* maxi limité à 8 A par le mode 2	3,7 kW / 16 A maxi mono 22 kW / 32 A maxi tri	50 kW / 120 A
<b>Temps de charge</b>	-	Entre 12 h et 16 h	Entre 12 h et 16 h	Entre 1 h et 8 h	Entre 20 et 30 mn
<b>Type de charge</b>	Non préconisé pour la charge des voitures	Charge lente occasionnelle	Charge lente occasionnelle	Charge normale à accélérée quotidienne	Charge rapide occasionnelle
<b>Sécurité</b>	La sécurité de la charge dépend de l'état de l'installation électrique existante qui peut être non conforme aux normes en vigueur		* L'intensité de la charge devra être limitée à 8 A	Solution mise en avant par le Livre Vert	Le chargeur convertisseur AC/DC externe intègre le contrôle et la protection électrique

solution  
préconisée  
par Hager

# Une opportunité pour la

Pour la filière, l'installation de bornes de charge est une opportunité pour **enrichir l'installation électrique**.

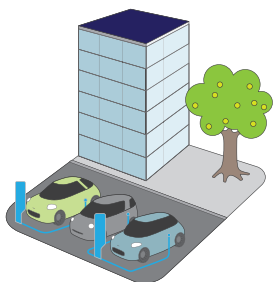
Les nombreux projets expérimentaux que nous avons menés ont permis de valider les solutions de charge les mieux adaptées et les lieux de charge les plus couramment utilisés.



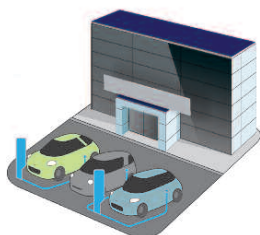
maison individuelle



immeuble collectif



entreprise publique, privée, auto partage...



centre commercial, hôtel...

90% de la charge des véhicules électriques se fera au domicile ou au travail. Les bornes de charge sont donc partie intégrante de l'installation électrique dans l'habitat et le tertiaire, au cœur de l'expertise de notre métier.

Les bornes de charge sont des produits simples à poser qui nécessitent un état des lieux préalable de l'installation existante. Des conseils et recommandations peuvent être proposés au client sur une éventuelle mise en conformité, un ajustement de l'abonnement souscrit, etc.

Selon le profil du client, particulier, chef d'entreprise, commerçant, collectivité locale, responsable de flotte de véhicules, l'installation pourra être complétée de préconisations à forte valeur ajoutée, comme l'optimisation des consommations énergétiques, la gestion de la charge selon l'usage, etc.



## La maison de demain



Gestion et optimisation



Visualisation et affichage



# filière électrique



Energie  
renouvelable



Production  
d'électricité



Borne  
de charge



Pompe  
à chaleur

## N'attendez pas ! Formez-vous

Ce marché naissant sera amené à évoluer. Il va s'ouvrir aux professionnels qui sont prêts à se former et qui se positionneront ainsi comme des experts auprès de leurs clients.

Vous avez un rôle clé à jouer dans le déploiement des infrastructures de charge.

Hager vous propose une formation d'une journée qui garantit l'installation d'une borne de charge dans les règles définies par la NFC15-100 et respectant les contraintes d'autonomie et d'exploitation de la charge d'un véhicule électrique.

Réf. VE035I Tarif 100 € TTC

Pour toute information  
complémentaire, contactez-nous  
au

 **0 810 207 207\***

\* Prix d'un appel local





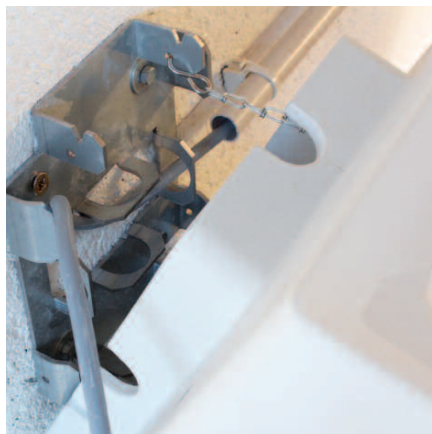
# Côté installateur, simplicité de mise en œuvre et polyvalence

S'appuyant sur les expériences grandeur nature réalisées à Strasbourg, Nice et Paris, en partenariat avec ERDF, Renault, Toyota, Peugeot et BMW, la gamme de bornes de charge witty est sûre et simple à installer. Destinées à devenir un équipement standard de chaque installation électrique, les bornes de charge s'adaptent à tous les usages en habitat ou en tertiaire.





Conçue pour respecter vos habitudes de travail, la borne de charge witty rassemble toutes les qualités de modularité et de mise en œuvre d'un coffret électrique tel que vous l'installez au quotidien.



### Une mise en œuvre astucieuse

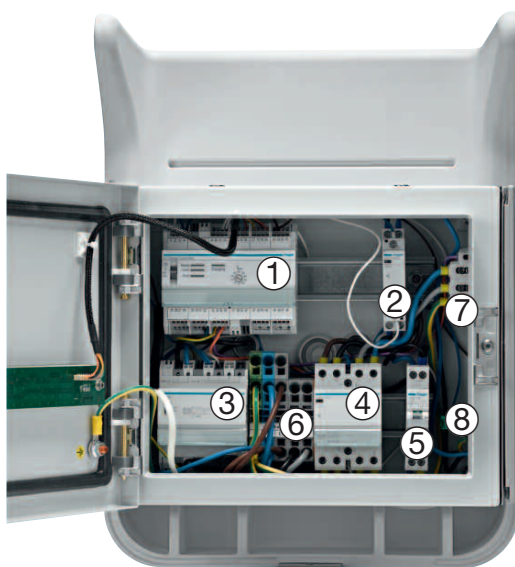
Le socle de fixation est prévu pour tous les types d'arrivée d'alimentation. Une chainette de retenue (type convecteur) permet de maintenir la borne inclinée de façon à passer facilement le câble d'alimentation de la borne.



### Polyvalence et modularité

Une seule et même borne adaptée à toutes les situations et à tous les usages :

- en habitat ou en tertiaire,
- dans un garage ou sur un parking,
- au mur ou sur pied,
- avec ou sans contrôle d'accès,
- pour 1 ou 2 véhicules.



### Exemple de composition d'une borne mode 2/mode 3 réf. XEV103

1. Contrôleur
2. Contacteur mode 2
3. Alimentation interne
4. Contacteur mode 3
5. Protection prise mode 2
6. Bornier de raccordement
7. Prise mode 3
8. Prise mode 2



# Côté utilisateur, sécurité et ergonomie

La borne de charge witty a été développée sur la base de tests ergonomiques réalisés avec des utilisateurs finaux. Elle intègre une utilisation et une compréhension aisées, tenant compte des contraintes liées à la charge quotidienne, notamment grâce au rangement du câble et de la fiche ainsi qu'au bandeau lumineux indiquant l'état de fonctionnement de la borne.





## Les plus



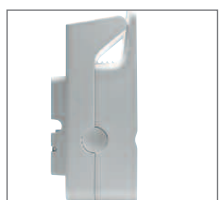
### Performance

Charge accélérée optimisée au plus haut niveau de sécurité et de performance: le mode 3.



### Adaptabilité

Charge lente en mode 2 également possible pour s'adapter à tous les véhicules.



### Economie

Possibilité de charge immédiate ou de charge reportée en période tarifaire avantageuse.



### Ergonomie d'utilisation

- Panier de rangement pratique pour la fiche.
- Revêtement doux et agréable au touché sans crainte de blessure.



### Ergonomie d'utilisation

- Enrouleur intégré pour ranger et régler le câble à la longueur appropriée.
- Un câble toujours propre!



### Interface utilisateur intuitive

Bandeau lumineux de couleurs différentes indiquant les états de fonctionnement de la borne:



#### Vert clignotant

Prêt à charger



#### Vert et bleu clignotant

Charge réduite



#### Rouge clignotant

Charge hors service



#### Vert clignotant plein

Prêt à charger après identification RFID



#### Vert chenillard plein

En charge



#### Vert fixe plein

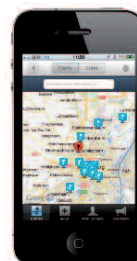
Voiture chargée

### Moins de 2€ pour 100 km

Yoann Nussbaumer, blogueur entrepreneur faisant référence sur le secteur de l'automobile propre, témoigne de son utilisation d'un véhicule électrique depuis plus d'un an. "Ce sont des voitures très silencieuses, j'ai gagné en confort de conduite. L'usage est très avantageux économiquement, on peut rouler pour moins de 2€ les 100 kilomètres."

### Géolocalisation par application sur smartphone

A l'origine du site chargemap.com (annuaire des points de charge), ce spécialiste des nouveaux modes de transport s'est positionné comme précurseur dans le développement de nouveaux services pour l'utilisateur.



## Bornes de charge witty de 4 à 22 kW.

Disponibles en mode 3 et mode 3/mode 2, les bornes witty permettent de charger en toute sécurité tous les véhicules électriques ou hybrides rechargeables. Le mode 3 est le seul mode assurant le plus haut niveau de sécurité et de rapidité de charge grâce à un dialogue permanent établi entre le véhicule et la borne witty.

### Caractéristiques

- charge immédiate ou reportée (J/N) et forçage
- limitation du courant de charge
- panier de rangement de la fiche intégré
- bandeau lumineux d'état de la charge
- gris RAL 7035.

### XEV1xx et XEV2xx

- Ph/N ou Tri + N
- 4 à 22 kW
- mode 3 ou mode 2 et 3
- IP54 - IK10
- métallique + habillage matière soft
- accès libre ou par identification RFID
- enrouleur de câble intégré
- pose murale ou sur pied.

### XEV091

- Ph/N
- 4 kW
- mode 3
- IP21 - IK07,
- métallique
- accès libre
- pose murale.

### Conformes à la norme

Bornes : CEI 61851  
Prises : CEI 62196-2

### Options

- kit de communication KNX
- kit de communication TCP/IP
- badges d'accès RFID
- simulateur de télé-information
- accessoires de fixation
- câbles de charge.

### Bon à savoir

Les bornes 3 Ph + N - 32 A peuvent également être alimentées en Ph + N - 32 A.

## NOUVEAU



XEV091



XEV101



XEV102

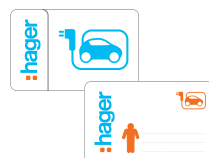


XEV418

Désignation	Caractéristiques	Réf. ciale Réf. num.
<b>Borne de charge IP21 pour l'habitat</b>	<b>mode 3 prise type 3:</b> - Ph + N, 16 A - 4 kW - sans contrôle d'accès - pour 1 véhicule - h. 350 x l. 300 x p. 125 livrée avec : - 1 disjoncteur différentiel 30 mA type A/HI 20 A courbe C PdC <u>3000</u>	<b>XEV091</b> 857963
<b>Bornes de charge IP54 accès libre pour l'habitat et le tertiaire</b>	<b>mode 3 prise type 3:</b> - 3 Ph + N, 32 A - 4 à 22 kW - pour 1 véhicule - h. 480 x l. 336 x p. 208 livrée avec : - 1 disjoncteur différentiel uniquement pour les réf. XEV101 et XEV102 30 mA type A/HI 20 A courbe C PdC <u>6000</u> 10 kA - vis à empreinte PZ montées pour fixation de l'habillage - 1 sachet de vis à empreinte Torx sécurité	<b>XEV100</b> 853989  <b>XEV101</b> 853996  <b>XEV102</b> 854030  <b>XEV103</b> 854047
<b>Bornes de charge IP54 contrôle d'accès pour l'habitat et le tertiaire</b>	<b>mode 3 prise type 3:</b> - 3 Ph + N, 32 A - 4 à 22 kW - pour 1 véhicule - h. 480 x l. 346 x p. 233 livrée avec : - vis à empreinte PZ montées pour fixation de l'habillage - 1 sachet de vis à empreinte Torx sécurité	<b>XEV200</b> 854146  <b>mode 3 / prise type 3 + mode 2 prise type E:</b> - Ph + N, 16 A - 4 kW - 3 Ph + N, 32 A - 4 à 22 kW
<b>Pieds de fixation</b>	- pied simple pour 1 borne - pied double pour 2 bornes montées dos à dos - socle à encastrer pour pieds de fixation se fixe directement au sol ou sur le socle à encastrer. - couleur gris foncé RAL 7011 - h. 1270 x l. 321 x p. 91	<b>XEV201</b> 854153  <b>XEV202</b> 857420  <b>XEV418</b> 854528  <b>XEV419</b> 854535  <b>XEV420</b> 854542



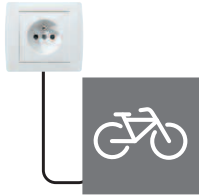
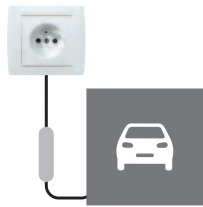


XEV304



XEV400

Désignation	Caractéristiques	Larg.	Réf. ciale Réf. num.
<b>Accessoires de communication</b>  ils permettent d'interfacer les bornes de charge witty avec des installations communicantes	- kit de communication KNX		<b>XEV300</b> 854245
	- kit de communication TCP-IP		<b>XEV301</b> 854252
<b>Simulateur de télé-information</b>  permet de recréer le signal de télé-information à partir d'un compteur électromécanique		3	<b>XEV304</b> 854283
<b>Badges d'identification RFID</b>	- badges utilisateurs le jeu de 20 cartes		<b>XEV308</b> 854320
	- badges administrateurs le jeu de 3 cartes		<b>XEV309</b> 854337
<b>Câbles de charge</b>  - longueur : 5 m	<b>mode 3 / type 3 côté borne et type 1 côté fiche :</b>		
	- 16 A - Ph + N		<b>XEV400</b> 854344
	<b>mode 3 / type 3 côté borne et type 2 côté fiche :</b>		
	- 32 A - 3 Ph + N		<b>XEV401</b> 854351
	- 16 A - 3 Ph + N		<b>XEV404</b> 854382

## Les modes de charge

Mode 1	Mode 2	Mode 2	Mode 3
Absence de contrôle de charge	Boîtier de contrôle de charge intégré au câble	Boîtier de contrôle de charge intégré au câble	Contrôle de charge et intelligence dans la borne.
			
Prise 2P + T non dédiée	Prise 2P + T non dédiée	Prise 2P + T dédiée	Borne de charge
-	1,8 kW / 8 A maxi	3,2 kW / 14 A maxi limité à 8 A par le mode 2	3,7 kW / 16 A maxi mono 22 kW / 32 A maxi tri.
-	temps de charge: entre 12h et 16h	temps de charge: entre 12h et 16h	temps de charge: entre 1h et 8h
non préconisé pour la charge des voitures	charge lente occasionnelle	charge lente occasionnelle	charge accélérée quotidienne

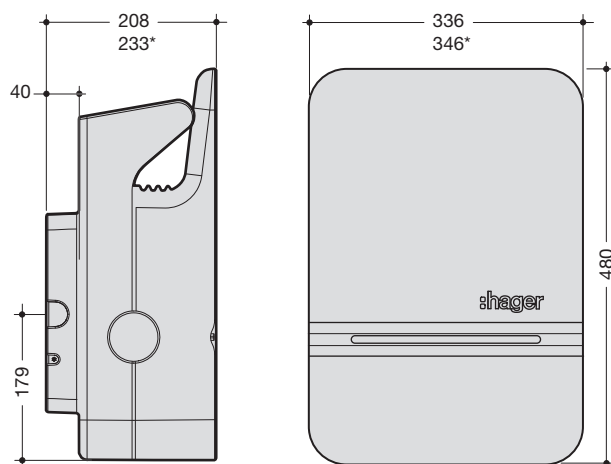
Le mode 4 (non représenté) = charge directe en courant continu depuis une station de charge avec convertisseur externe AC/DC.

Le dialogue permanent établi entre le véhicule et la borne witty permet de définir automatiquement la puissance de charge la mieux adaptée. Cette puissance délivrée peut ainsi varier en fonction :

- de la puissance instantanée consommée par l'installation (évite ainsi les coupures)
- du courant maximum fourni par la borne
- du nombre de bornes installées (en résidentiel collectif ou en tertiaire)
- de la présence d'une source d'énergie renouvelable.

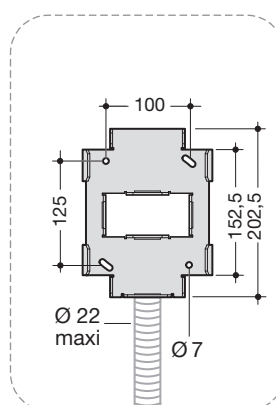
## Côtes d'encombrement

### XEV1xx - XEV2xx

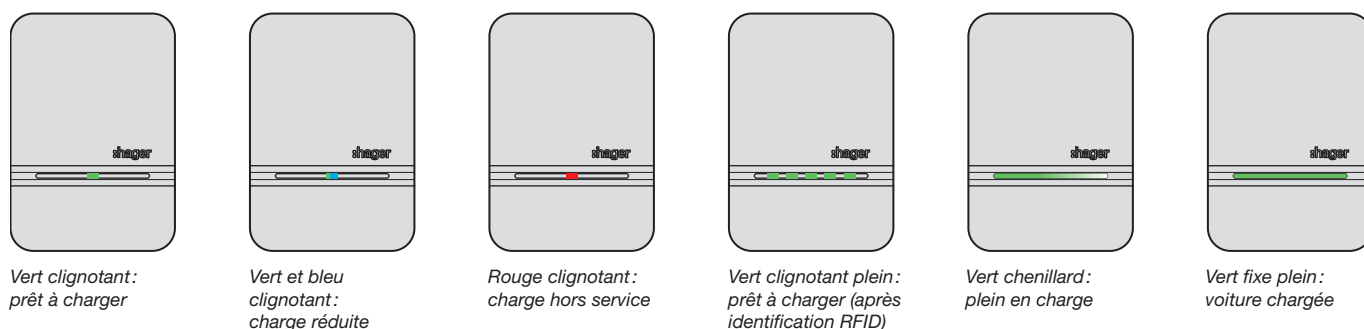


\* pour XEV2xx

### Plaque support de fixation



### Information donnée par le bandeau lumineux





## Raccordement

L'alimentation de la borne de charge pour véhicules électriques ou hybrides est réalisée au moyen d'un circuit spécialisé issu du tableau de répartition principal, dont les caractéristiques sont données ci-dessous :

Courant assigné de la borne witty (en A)	Courant assigné du disjoncteur (en A)	Sections minimales des conducteurs (Cu ou équivalent en mm <sup>2</sup> )
16	20	2,5
32	40	10

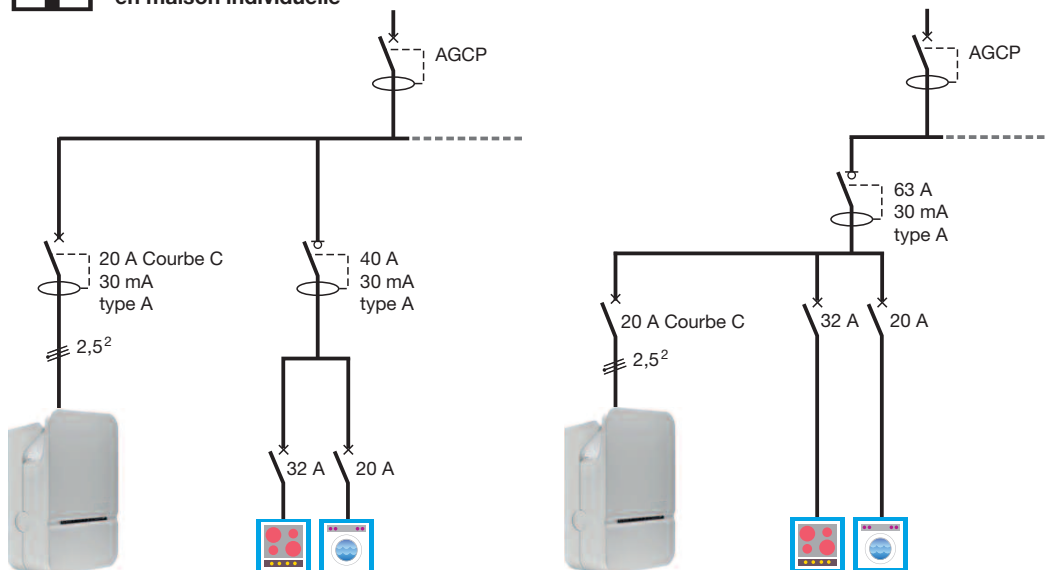
Ce circuit spécialisé doit être protégé contre les chocs électriques par un dispositif de protection à courant différentiel-résiduel (DDR) au plus égal à 30 mA :

- de type A en monophasé
- de type B en triphasé.

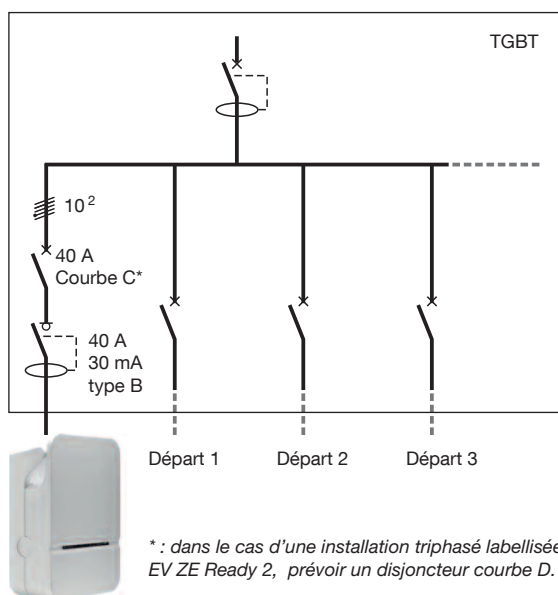
Pour des raisons de continuité de service, il est fortement recommandé d'installer un DDR dédié à l'alimentation de la borne de charge witty. Cependant, en maison individuelle ou en logement collectif dont l'alimentation est issue de la partie privative, il est possible d'utiliser 1 des interrupteurs différentiels définis dans la NF C 15-100.



### Exemples de raccordement d'une borne XEV101 monophasé 16 A en maison individuelle

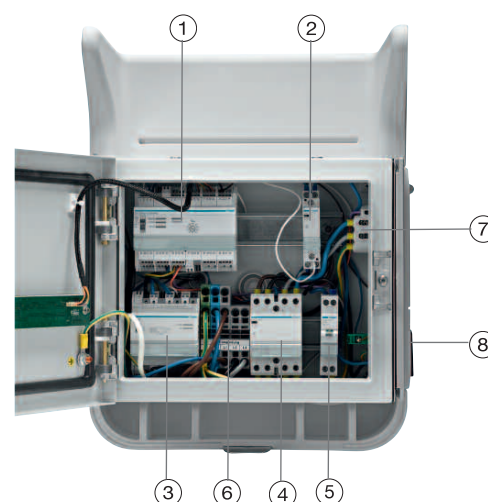


### Raccordement d'une XEV100 triphasé 32A pour une place de parking



### Description d'une XEV103

1. Contrôleur
2. Contacteur du "mode 2"
3. Alimentation interne
4. Contacteur du "mode 3"
5. Protection prise du "mode 2"
6. Bornier de raccordement
7. Prise du "mode 3"
8. Prise du "mode 2"



**Nota :** le choix du disjoncteur 4 x 40 A associé à l'interrupteur différentiel dépend de l'intensité de court-circuit au niveau du TGBT.

# Une équipe et des supports à votre service

Pour vous, être partenaire Hager, c'est bénéficier de nombreux intervenants et services professionnels, proches de vous. Assistance technique, formation, logiciels et outils web, nous sommes à vos côtés au quotidien.

## Proximité et expertise avec l'assistance technique

Formés en continu à l'ensemble de nos nouveautés produits et services, les hommes et les femmes de Hager – vos interlocuteurs privilégiés – vous apportent une compétence unique favorisant le succès de vos installations. Du choix des produits jusqu'à l'étude, l'assistance technique vous accompagne au quotidien.

Vous avez accès à nos centres d'expertises qui vous apportent par téléphone les réponses les plus pointues à vos questions techniques.

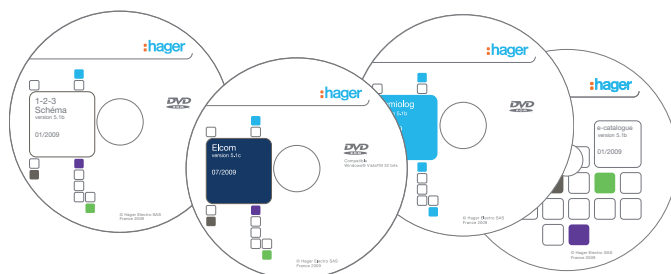
Pour les sujets habitats et tertiaires,

**N°Cristal 0 969 390 710**  
APPEL NON SURTAXE

Pour l'assistance logiciels,

**N°Cristal 0 969 390 711**  
APPEL NON SURTAXE

## Concevoir, chiffrer et réaliser avec une offre logiciels complète



Grâce au catalogue électronique ainsi qu'aux logiciels Hager de conception, de calcul et de chiffrage, vous disposez d'outils performants pour vous aider dans la gestion quotidienne de vos chantiers.

## Votre partenaire au quotidien [www.hager.fr](http://www.hager.fr)

Tout sur les produits Hager 24h/24, les nouveautés en temps réel grâce aux HagerNews, nos outils métiers toujours accessibles en téléchargement, le site [hager.fr](http://www.hager.fr) est le complément idéal de votre contact en agence.



# N'attendez pas ! Formez-vous

Installer les bornes de charge witty en conformité avec la réglementation, n'hésitez pas : inscrivez-vous dans un de nos 14 centres de compétences (détails de la formation ci-contre)

Pour plus d'informations, commandez la documentation réf. QZD212-b

➔ [www.hager.fr/formation](http://www.hager.fr/formation)

**Distribution d'énergie**  
**Installateur**

## Installer et mettre en service les bornes de charge pour véhicule électrique suivant la réglementation

Le véhicule électrique devient une réalité qui nécessite la mise en place d'infrastructure pour assurer son autonomie et son exploitation à travers des bornes de charge. Celles-ci seront essentiellement situées dans les lieux de stationnement comme par exemple à proximité du logement et sur le lieu de travail. Il sera alors nécessaire d'adapter les installations existantes et de les mettre en service.

**Objectifs de la formation**  
A l'issue de cette formation, les participants seront en mesure :  
- de comprendre les enjeux de ce marché porteur en mesure ;  
- de croissance et de développement ;  
- d'identifier les besoins liés aux types de véhicules à leurs exploitations et aux installations électriques des clients ;  
- d'identifier les normes, les types d'architectures et de connaître les caractéristiques principales des bornes de charge et des prises ;  
- de déterminer l'infrastructure nécessaire à l'adaptation de l'installation électrique ;  
- de mettre en œuvre et en service les bornes de charge.

**Votre profil**  
☒ Débutant ☒ Confirmé ☐ Expert  
Public concerné : installateurs électriciens

**Pré-requis**  
• Bonne connaissance en électricité

**Pédagogie**  
• Supports audio-visuels  
• Mise en œuvre des produits  
• 50% du temps consacré aux études de cas  
• Support de formation numérique, catalogue, notices

**Programme**  
• Un marché porteur et plein d'avenir  
• Les caractéristiques principales des bornes de charge et des véhicules  
• L'infrastructure dans son contexte normatif  
• L'adaptation de l'installation électrique chez le client  
• Mise en service des bornes chez les clients

**Conseils**  
N'attendez pas que vos clients vous le demande.  
En vous formant dès maintenant, vous saurez leur proposer une solution dès aujourd'hui.

**habitat et tertiaire**

Référence	VED35I
Lieu	Votre agence Hager ou près de chez vous
Tarif	100 € TTC* (TVA : 19,6%)
Durée	1 j / 7 h
Nombre de participants	Limité à 8 personnes

\* Nous consulter pour le prix actualisé.

Hager Formation  
N° de déclaration d'existence : 42 67 02809 67

Inscription, date et lieu,  
contactez-nous au :  
☎ N°Azur 0810 207 207

Niveaux : ☒ s'initier ☒ installer ☐ maîtriser

17

Cette formation est soumise aux Conditions Générales de Formation de Hager SAS.

## Contactez-nous :

• Par téléphone : ☎ N°Azur 0 810 207 207\*

\* Prix appel local

• Sur le site [hager.fr](http://hager.fr),  
rubrique « Services » puis « Hager Formation »

• Par e-mail : [formation@hager.fr](mailto:formation@hager.fr)

Ou contactez votre commercial Hager

Hager SAS  
132 Boulevard d'Europe  
BP 78  
F-67212 OBERNAI CEDEX  
[www.hager.fr](http://www.hager.fr)

