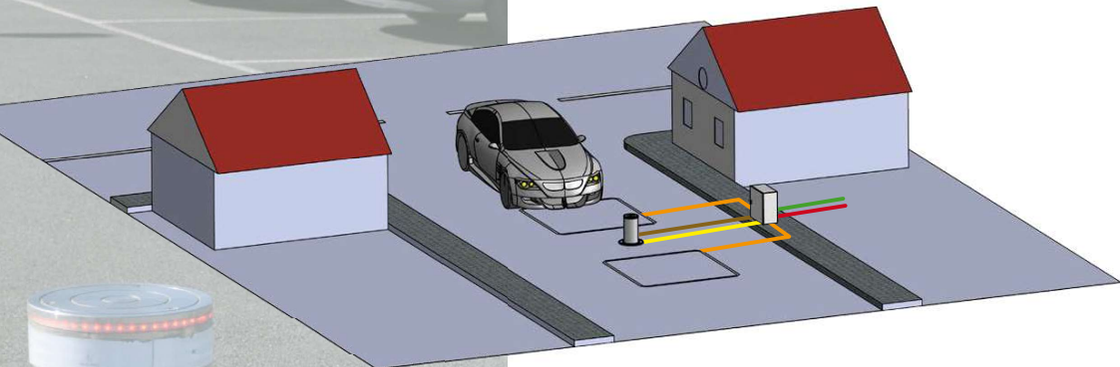
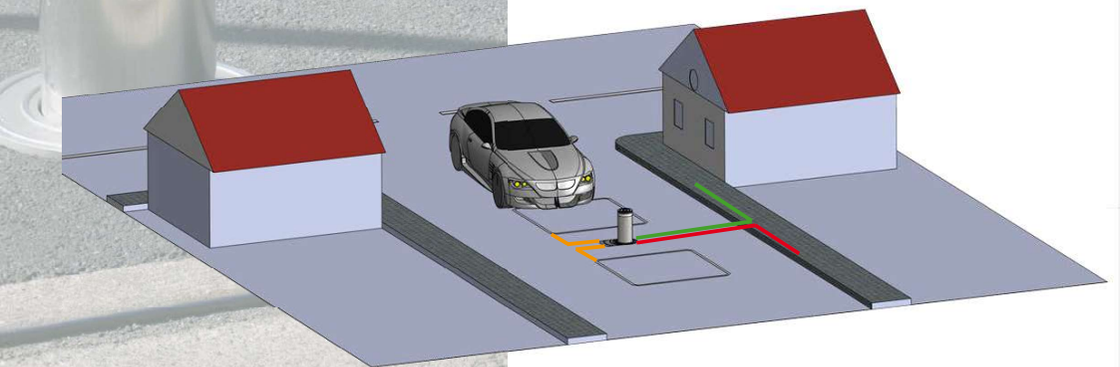


# CHALLENGER COMMANDES HYDRAULIQUES

## COMMANDE HYDRAULIQUE DÉPORTÉE



## COMMANDE HYDRAULIQUE EMBARQUÉE



LEGENDE	FOURREAUX
Réseau électrique	Ø 63
Boucle de détection	Ø 40
Capteur de position	Ø 40
Réseau Hydraulique	Ø 40
Ligne ADSL	Ø 40 (Si option Télégestion)

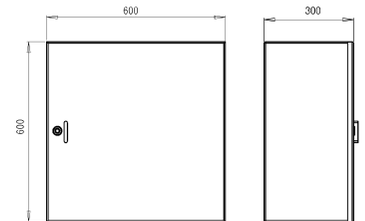
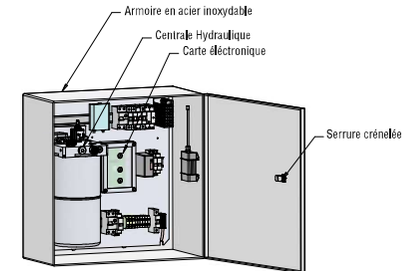
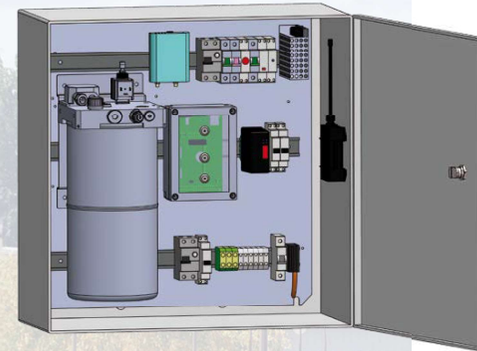
# CHALLENGER ARMOIRE DE COMMANDE

## ARM 90

INOX  
SERRURE CRÉNELÉE

600  
X  
600

Armoire de commande  
pour vérin HYDRAULIQUE



### ARM 90 - 600x600 mm et 800x600mm POUR VERIN HYDRAULIQUE

Réf.	Équipement	Observations
<b>ARM 90 1000 H</b>	- Armoire en acier inoxydable - Dimensions 600X600X300	- Commande 1 CHALLENGER hydraulique
<b>ARM 90 1000 HT</b>	- Armoire en acier inoxydable - Dimensions 600X600X300 - Modem 3G	- Commande 1 CHALLENGER hydraulique - Télégestion
<b>ARM 90 1011 H</b>	- Armoire en acier inoxydable - Dimensions 800X600X300	- Commande 2 CHALLENGER hydrauliques
<b>ARM 90 1011 HT</b>	- Armoire en acier inoxydable - Dimensions 800X600X300 - Modem 3G	- Commande 2 CHALLENGER hydrauliques - Télégestion

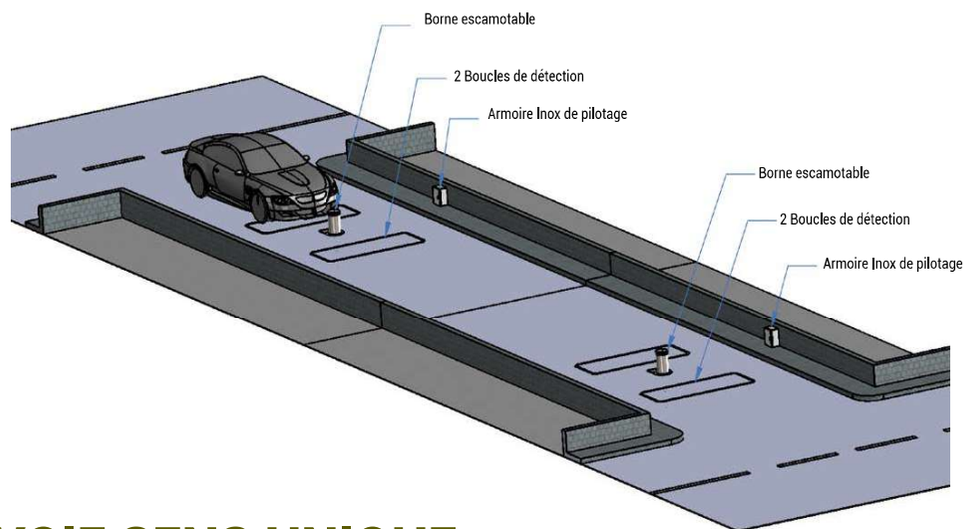
CHALLENGER  
VOIE SENS UNIQUE

# KIT 80

## COMPOSITION DU SYSTÈME : KIT 80 1004 A

- 2 Armoires de commande avec récepteur radio ..... ARM 90 1001 H
- 2 Bornes escamotables ..... CA 600 1000 HD
- 4 Boucles de détection ..... BOU 1000 A

Pour chifrage rapide cette solution courante comporte 2 bornes, une en entrée et une en sortie. Commande en entrée par télécommande puis sortie libre (détection par boucle inductive).



## VOIE SENS UNIQUE

### DESCRIPTIF DE FONCTIONNEMENT D'ENTRÉE :

- 1 - Détection du véhicule par la boucle de détection extérieure
- 2 - Descente de la borne escamotable par l'utilisateur à l'aide de sa télécommande
- 3 - Remontée automatique de la borne escamotable après passage sur la 2<sup>e</sup> boucle.

### DESCRIPTIF DE FONCTIONNEMENT DE SORTIE :

- 1 - Détection du véhicule par la boucle de détection intérieure.
- 2 - Descente automatique de la borne escamotable.
- 3 - Remontée automatique de la borne escamotable après passage sur la 2<sup>e</sup> boucle.

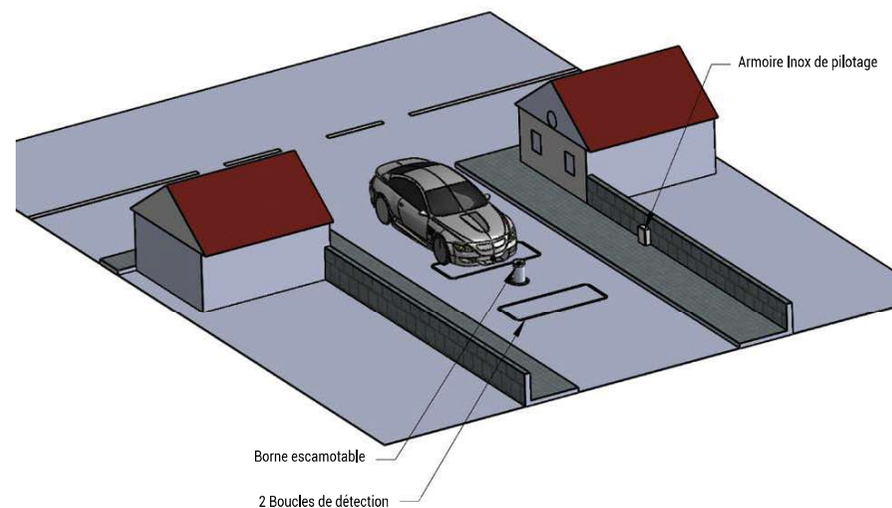
CHALLENGER  
VOIE DOUBLE SENS

# KIT 80

## COMPOSITION DU SYSTÈME : KIT 80 1002 A

- 1 armoire de commande avec récepteur radio ..... ARM 90 1000 H
- 1 bornes escamotable ..... CA 600 1000 HD
- 2 boucles de détection ..... BOU 1000 A

Pour chifrage rapide cette solution courante comporte 1 borne, pour l'entrée et la sortie. Commande en entrée par télécommande puis sortie libre (détection par boucle inductive).



## VOIE DOUBLE SENS

### DESCRIPTIF DE FONCTIONNEMENT D'ENTRÉE :

- 1 - Détection du véhicule par la boucle de détection extérieure
- 2 - Descente de la borne escamotable par l'utilisateur à l'aide de sa télécommande
- 3 - Remontée automatique de la borne escamotable après passage sur la 2<sup>e</sup> boucle.

### DESCRIPTIF DE FONCTIONNEMENT DE SORTIE :

- 1 - Détection du véhicule par la boucle de détection intérieure.
- 2 - Descente automatique de la borne escamotable.
- 3 - Remontée automatique de la borne escamotable après passage sur la 2<sup>e</sup> boucle.

# NET BASE



## GESTION À DISTANCE

Un service de gestion appelé «NETBASE» permet au gestionnaire de visualiser et de gérer les accès à distance.

Il s'agit d'un serveur où sont connectés par internet les TOTEMS DE COMMANDE en temps réel. Toutes les informations sont stockées sur ce serveur et ceci permet ainsi d'assurer leur pérennité.

Il sert d'interface entre les TOTEMS DE COMMANDE, le gestionnaire et la hot line.

Le gestionnaire pourra ainsi faire de la télégestion depuis son bureau.

Le service NET BASE est accessible depuis n'importe quel poste connecté à internet.

Authentification par un login et un mot de passe.

## CARTE

Ce menu permet de situer les points de contrôle d'accès



## SUPERVISION

Ce menu permet:

- De savoir dans quelle position se trouve la ou les bornes de controle d'accès (haute ou basse).
- De connaître l'état des boucles de détection (active ou inactive)
- De piloter les bornes de controle d'accès
- De mettre hors service du controle d'accès
- De programmer les heures de descente et de remontée des bornes
- De gérer des codes d'accès



## ÉVÈNEMENTS

Ce menu permet de répertorier toutes les actions qui ont eu lieu pour une période donnée :

- La descente et montée de la borne
- Activation des boucles
- Consultation des codes
- Création/Modification des heures de descente et de remontée des bornes
- Le nombre de passage

