

CHALLENGER
POTELET DE COMMANDE

POT 91

ACIER RECOUVERT
D'UNE PEINTURE POUDRE ÉPOXY

HAUTEUR
**1450
mm**

Profilé en acier traité épaisseur 4mm de section carré 100 x 100mm.

Sa fixation se fait par platine avec entraxe 200 x 200 (compatible EP).

Sa partie supérieure peut être équipée d'un lecteur de badges sans contact type MYFARE. Il peut également recevoir un digicode. La connexion est assurée par bus RS485, ainsi il ne comporte pas d'organe de commande (qui sont installés dans l'armoire ARM ou totem de commande TVL).



MOBILIER A COMBINER
AVEC ARMOIRE DE COMMANDE

POTELET DE COMMANDE
POT 91 - HAUTEUR 1450 mm

Réf.	Équipement	Observations
POT 91 1000 A	Lecteur de badges	- Fixation sur massif béton entraxe 200x200
POT 91 1001 A	- Digicode 12 touches	- Fixation sur massif béton entraxe 200x200

CHALLENGER
POTELET
DE SIGNALISATION

POT 91.3

ACIER RECOUVERT
D'UNE PEINTURE POUDRE ÉPOXY

HAUTEUR
**500 et
1500
mm**

Potelet de feux visibles à 360°.

Profilé en acier traité épaisseur 4mm de section ronde diamètre 114.3 mm épaisseur 4mm. Sa fixation se fait par platine avec entraxe 200 x 200 (compatible EP).

Suivant le cas d'installation de contrôle d'accès, ce potelet de feux permettra d'informer l'utilisateur sur la possibilité de passer ou non.

Existe en 2 hauteurs : 1500mm pour utilisation sur voirie, 500mm pour installation sur muret.



MOBILIER A COMBINER
AVEC ARMOIRE DE COMMANDE

POTELET DE SIGNALISATION
POT 91.3 - HAUTEUR 500 ET 1500mm

Réf.	Équipement	Observations
POT 91 1100 A	- Feux de signalisation	- Hauteur 1500 mm
POT 91 1101 A	- Feux de signalisation	- Hauteur 500 mm

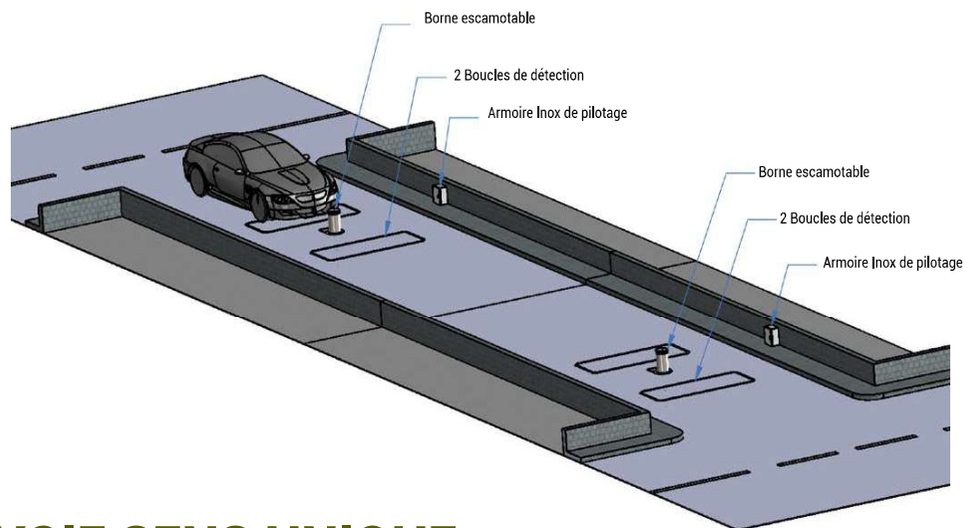
CHALLENGER
VOIE SENS UNIQUE

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^e 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^e boucle.

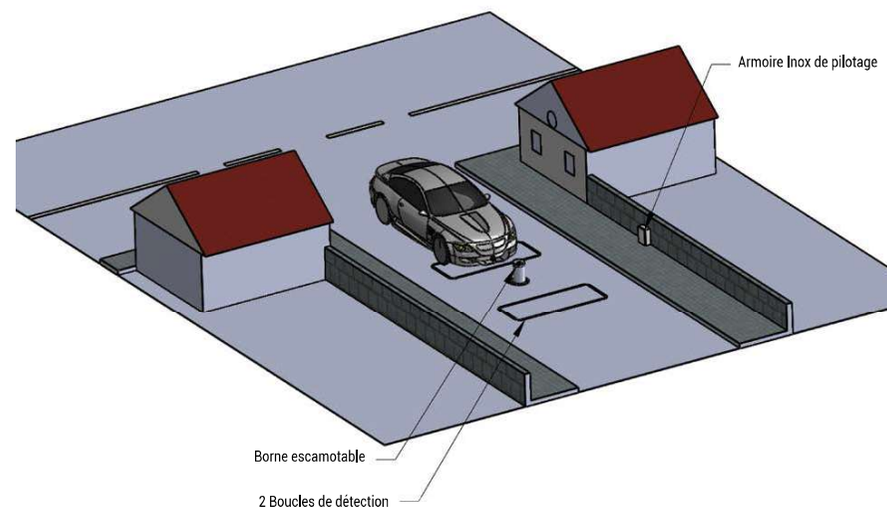
CHALLENGER
VOIE DOUBLE SENS

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^e 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^e 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 contrôle d'accès (haute ou basse).
- De connaître l'état des boucles de détection (active ou inactive)
- De piloter les bornes de contrôle d'accès
- De mettre hors service du contrôle 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

