



ABAISSEMENT DES BORNES À L'AIDE D'UN TÉLÉPHONE PORTABLE

Votre numéro de téléphone **DOIT ÊTRE PRÉALABLEMENT ENREGISTRÉ** pour pouvoir commander l'abaissement des bornes.

Pour demander l'abaissement des bornes, il suffit de **COMPOSER LE NUMÉRO DE TÉLÉPHONE CORRESPONDANT À LA BORNE** lorsque votre véhicule est situé sur la boucle de détection.

Chaque borne à son propre numéro de téléphone.



ABAISSEMENT DES BORNES À L'AIDE DE L'INTERPHONE

L'**UTILISATEUR AUTORISÉ** présente son véhicule sur la boucle de détection située sous la chaussée et devant les bornes automatiques.

Il fait **UN APPUI BREF SUR LE BOUTON DE L'INTERPHONE** pour lancer la communication à la police municipale afin d'obtenir l'autorisation de passage.

BORNES ESCAMOTABLES MODE D'EMPLOI



BOURGES

ENTRÉE

L'utilisateur autorisé présente son véhicule sur la boucle de détection située sous la chaussée et devant les bornes automatiques.



Il demande l'abaissement des bornes par l'intermédiaire de son téléphone portable



Les bornes descendent



Les bornes sont descendues, le feu passe à l'orange clignotant. Le véhicule peut s'engager



La fin de bornes basses est signalée par un passage au feu rouge clignotant puis au rouge fixe avant la remontée des bornes, après vérification de présence sur les boucles de détection



Les bornes remontent automatiquement après le passage du véhicule et certitude d'aucune présence sur la boucle de sécurité

SORTIE

La descente des bornes est conditionnée à la seule présence d'un véhicule sur la boucle de détection située sous la chaussée et devant les bornes automatiques.



Les bornes descendent



Les bornes sont descendues, le feu passe à l'orange clignotant. Le véhicule peut s'engager



La fin de bornes basses est signalée par un passage au feu rouge clignotant puis au rouge fixe avant la remontée des bornes, après vérification de présence sur les boucles de détection



Les bornes remontent automatiquement après le passage du véhicule et certitude d'aucune présence sur la boucle de sécurité