

Bornes automatiques pour l'école de Bex

En août 2016, juste à temps pour la rentrée scolaire, SIGNAL SA a mis en service deux bornes automatiques. Désormais, l'accès à l'école de Bex dans le canton de Vaud est réservé aux ayants droit. L'installation de bornes actionnée à l'aide d'une télécommande manuelle a été planifiée et installée en un temps record.

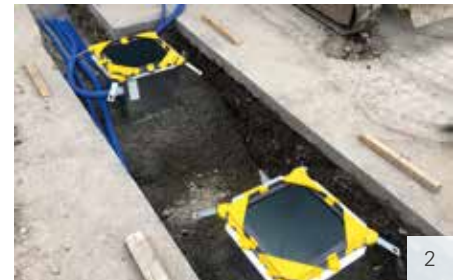


Image 1: Pierre Yves Rapaz, municipal et Raphaël Monnet, Service technique (d.g. à d.)

Image 2: travaux de coffrage pour les fondations de la nouvelle installation de bornes à Bex

Fréquemment, des rassemblements de personnes non autorisés se rendaient sur le site de l'école de Bex pour y jouer aux chauffards et faire crisser leurs pneus derrière le bâtiment scolaire principal. La commune de Bex a donc cherché une solution de barrage pour y mettre un terme.

Barrière électrique ou borne?

Lorsqu'elle a lancé le projet, la commune de Bex dans le Chablais était encore in-

décise: fallait-il opter pour une barrière électrique ou pour une borne automatique? Quelle solution était la bonne? L'entretien avec le conseiller en charge du projet a très vite montré qu'une installation de bornes constituait la bonne solution, tant sur le plan esthétique que sur le plan fonctionnel. A 80 m de la nouvelle installation de la borne, il y en a déjà une, c'est dans un soucis d'homogénéité que le même modèle est commandé.

Télécommande manuelle

Outre des délais plutôt sportifs, le choix du système de commande a constitué un important défi. Finalement, on a opté pour des télécommandes manuelles, qui ont été distribuées aux enseignants et aux services publics. Cependant, un boîtier de commande a déjà été installé. Si nécessaire, il peut à l'avenir être équi-

pé d'un autre système de commande, comme par exemple un lecteur à distance. Cette planification prévoyante permet de changer de système de commande en tout temps et sans trop de complications.

La rapidité et la fiabilité en plus

SIGNAL SA a rapidement remporté la mise: seules quelques semaines se sont écoulées entre la présentation de l'offre en juin et l'installation mi-août 2016. Le grand nombre d'objets de référence, les nombreuses années de collaboration en toute confiance et la compétence du responsable technique du projet ont fait pencher la balance en faveur de SIGNAL SA et abouti à une collaboration fructueuse.

Renseignements:



Jonathan Richard
Conseiller technique
079 406 98 64
jrichard@signal.ch