



## FAITES RESPECTER L'ARRÊT DES VÉHICULES SUR VOTRE SITE

Marquage au sol lumineux interactif conçu pour renforcer la sécurité des usagers en favorisant un changement durable des comportements. **Notre dalle STOP**, placée dans le champ de vision direct du conducteur, attire instantanément son attention et l'incite à s'arrêter.

**Système actif 24h/24h**, le signal s'allume uniquement lorsqu'un véhicule est détecté.

### Le saviez-vous ?

En France, **30% des accidents sur les sites industriels** sont liés à un manque de visibilité et de signalisation, notamment en zones de croisement d'engins et de visiteurs. On estime de qu'un marquage lumineux **peut réduire de 40% les incidents** liés aux intersections mal signalées ou problématiques, en améliorant la visibilité et le respect des arrêts.

(Sources : Assurance maladie et Études en prévention industrielle).

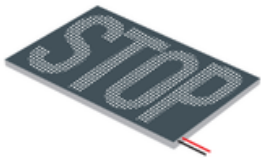
## LES AVANTAGES DE LA SOLUTION

- + Renforce la visibilité des zones d'arrêt sur votre site
- + Réduit les incivilités et le risque d'accidents
- + **Alerte les usagers** dans la zone de la présence d'un véhicule
- + Visible de jour comme de nuit grâce à ses **LED haute visibilité**



Exemple d'une dalle STOP sur un parking d'un site industriel

## LE CONTENU DU PACK



**Dalle Flowell  
signal Stop**  
1245 x 845 mm



**Coffret électrique  
de pilotage**  
400 x 400 x 250 mm



**Système de détection  
intelligent**  
Capteur FLIR TrafiOne  
ou équivalent (en option)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DALLE FLOWELL

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Dimension                                  | 1245 x 845 mm                  |
| Épaisseur                                  | 5 mm                           |
| Puissance maximale                         | 470 W                          |
| Tension PWM                                | 24-48 VDC                      |
| Couleur dalle                              | Noire                          |
| Couleur LED                                | Blanc neutre                   |
| Résistance à l'impact                      | IK10                           |
| Étanchéité                                 | IPX8 & IPX9                    |
| Charge et trafic admissible<br>(classe P6) | ~5 500 VL/jour<br>~250 PL/jour |
| Anti-glissance<br>(norme NF 1436)          | SRT > 0,45                     |

## LES + SIMPLICITÉ



Assistance technique  
de **pose & mise en  
service en 1 jour**



**Installation peu  
intrusive sur  
support existant**



## NOS PRESTATIONS

- Conseil et étude de faisabilité
- Fourniture et pose des dalles Flowell <sup>1</sup>
- Fourniture du coffret et système de détection
- Mise en service

<sup>1</sup> Besoin d'un point d'énergie permanent au coffret électrique en 230VAC (1 kW maximum), raccordement non fourni.

## LES OPTIONS DU PACK

- **Choix du mode d'allumage** en fonction des scénarios souhaités (fixe, clignotant,...) ou des horaires de fonctionnement.
- **Fonctionnement sur contact sec possible** (sans détecteur) pour le couplage à une barrière ou porte sectionnelle.