

NOTICE MISE EN SERVICE



MISE EN SERVICE ET EXPLOITATION

KIT PDEG



PRÉAMBULE

1 - DÉFINITION DE LA ZONE D'IMPLANTATION DU SYSTÈME DE DÉSINFECTION :

L'exploitant devra s'assurer d'un dégagement suffisamment important en amont et en aval de l'ouvrage en fonction du type de véhicule à désinfecter pour éviter de détériorer le matériel.

2 - LES ÉNERGIES :

Alimentation en eau : Débit nécessaire 1,5m³/heure mini
Pression nécessaire 4 bars mini, 6 bars maxi

Alimentation électrique : 230V monophasée - 2A

3 - FIXATIONS DES ÉLÉMENTS :

Chevilles et visserie sont fournies avec le kit et sont à utiliser dans un sol dur, type béton pour assurer un bon maintien du matériel.

4 - MISE HORS GEL

Le système n'est pas pourvu d'une fonction de mise hors gel automatique, il conviendra donc de protéger correctement l'armoire technique contre le gel (calfeutrage, local...)

5 - GÉNIE CIVIL :

Prévoir ou faire les réservations ou utiliser des protections pour la tuyauterie centrale qui alimente la rampe de sous bassement et les deux rampes latérales, éventuellement, création d'un caniveau d'environ 8 cm de large et 6 cm de profondeur.

Prévoir des plots bétonnés (si nécessaire) pour la fixation des éléments de pulvérisation et cellules de détection. Idéalement, le génie civil est constitué d'une dalle béton de 4m de large maximum et 2m de long minimum (idéal 3m), avec le caniveau au centre, celui ci pouvant servir de récupération des ruissellements.

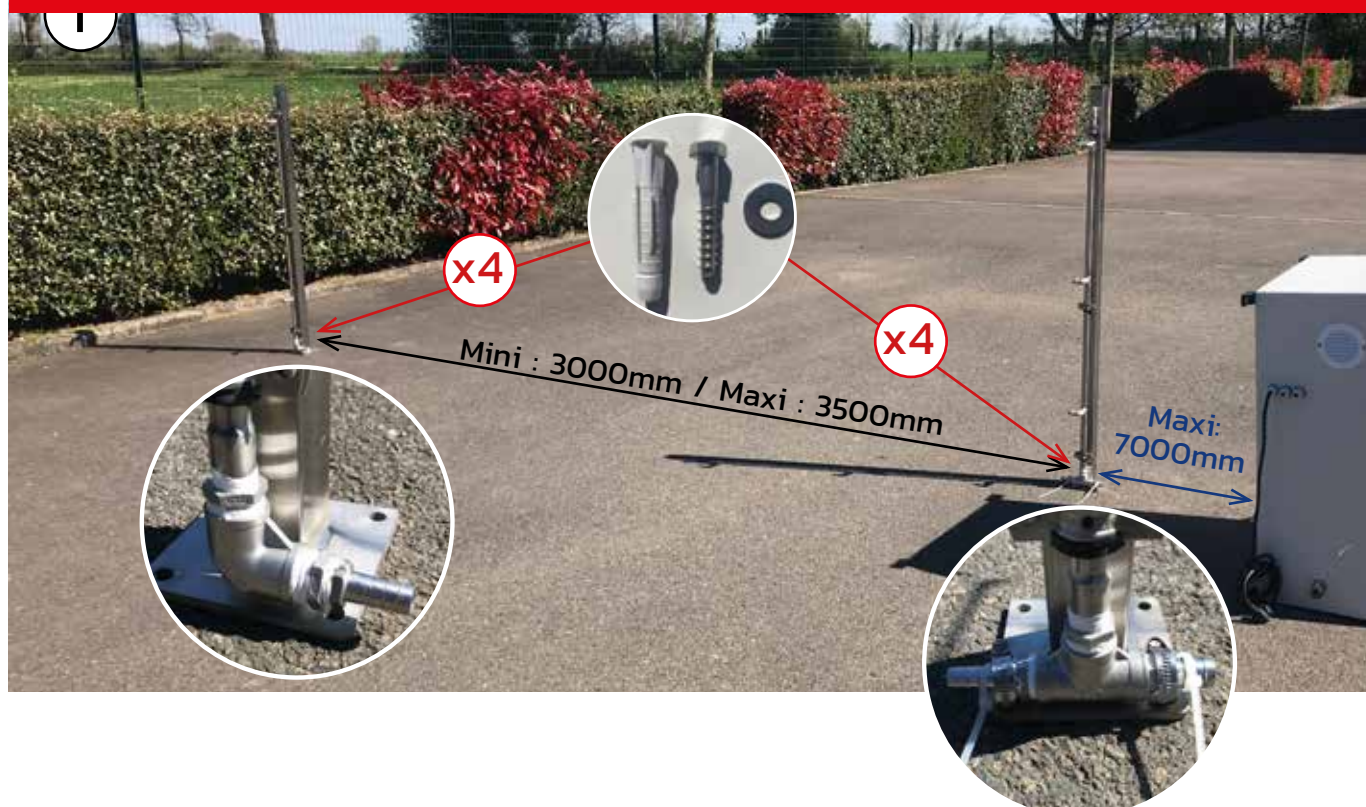
Grace à une dalle béton surélevée de 7 à 8 cm, le passage des véhicules sera ralenti, pour une pulvérisation optimum.

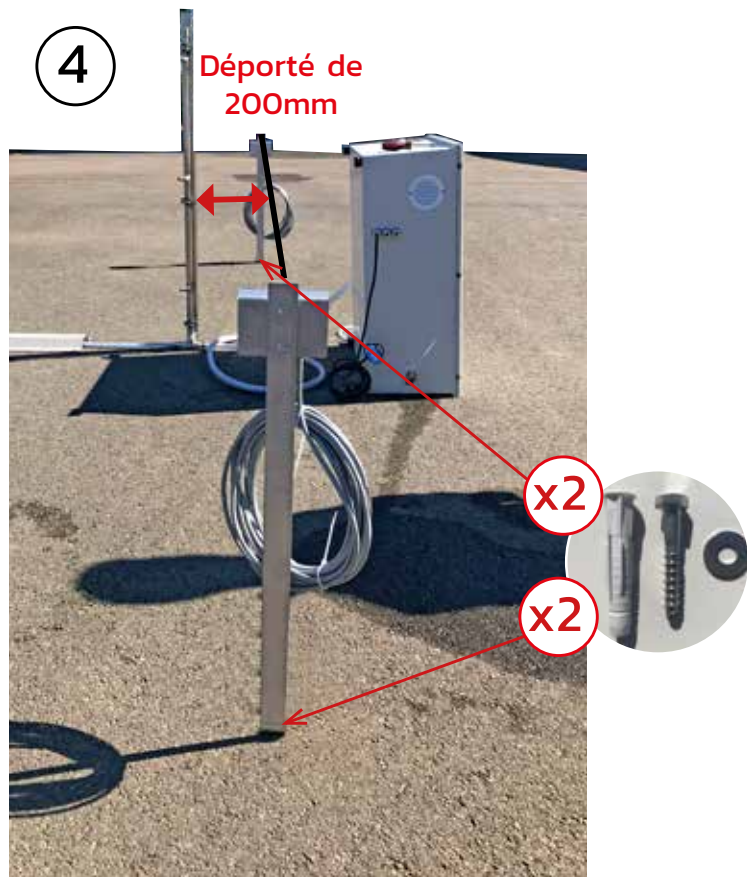
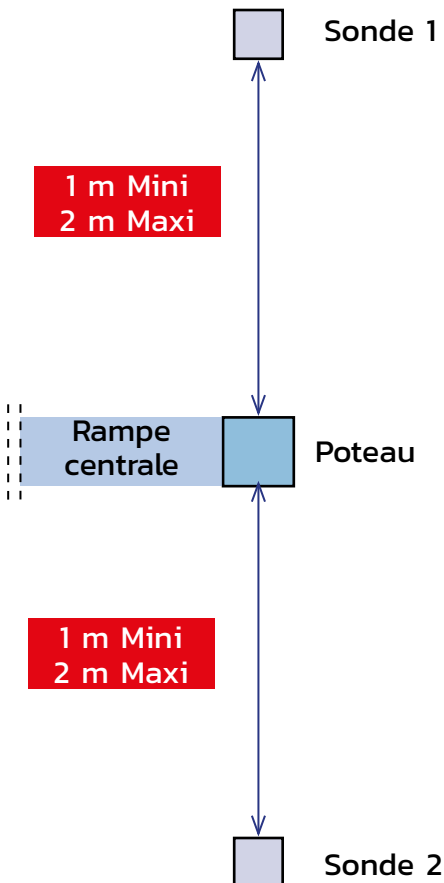
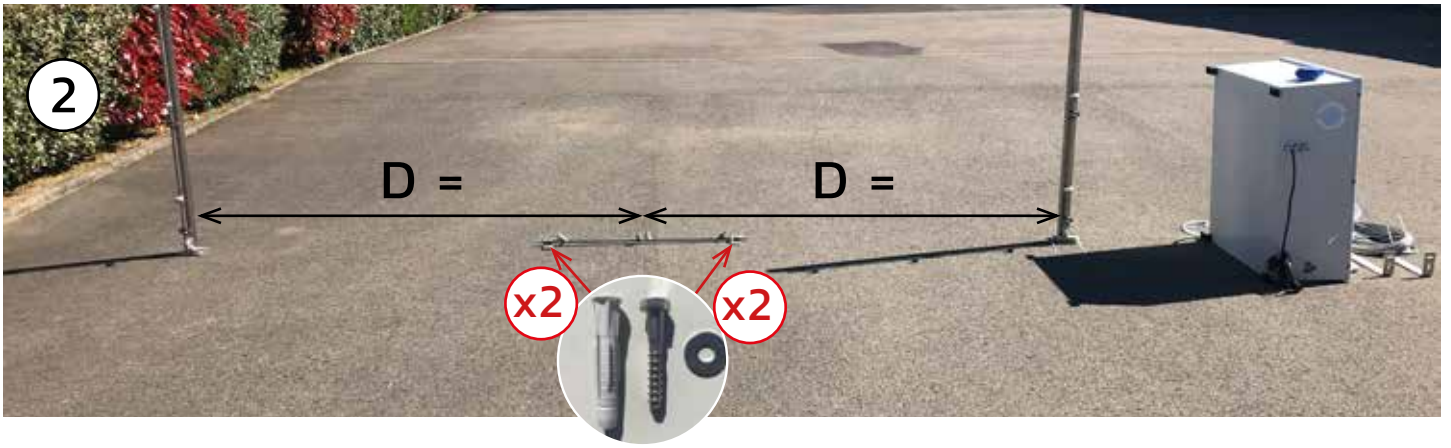
6 - DOSAGE DÉSINFECTANT :

Le dispositif n'est pas pourvu d'un système de dosage, il conviendra de faire le nécessaire pour mettre en place le produit désinfectant entre l'armoire et les rampes de pulvérisation.

Dans le cas où un système de dosage est déjà en place, l'armoire pourra être modifiée (à la commande uniquement) pour que les matériaux soient compatibles avec le désinfectant.

MONTAGE







Tuyau cristal 16/22 10 mètres



5



SORTIE
RAMPE

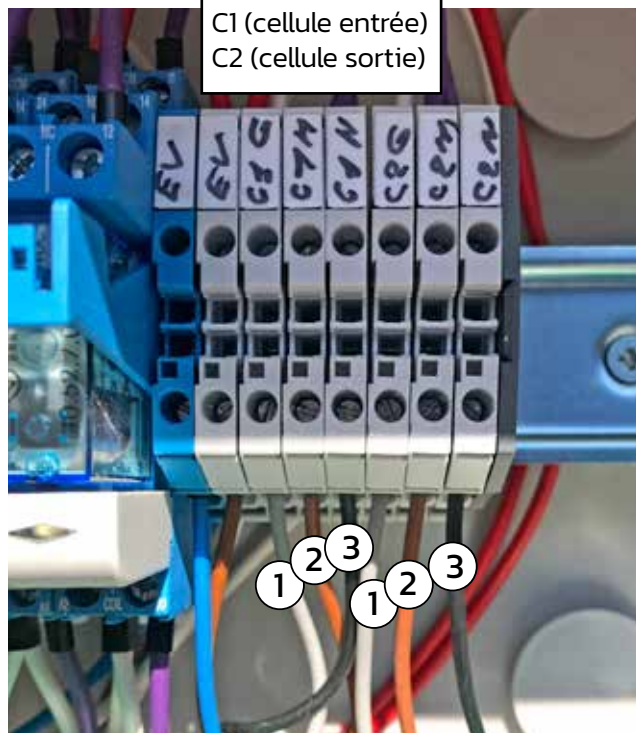


Pompe doseuse **NON FOURNIE**
à brancher sur ce tuyau



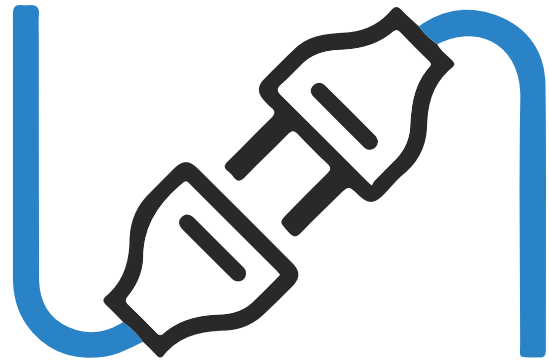
6

Passage câbles
sous gaine

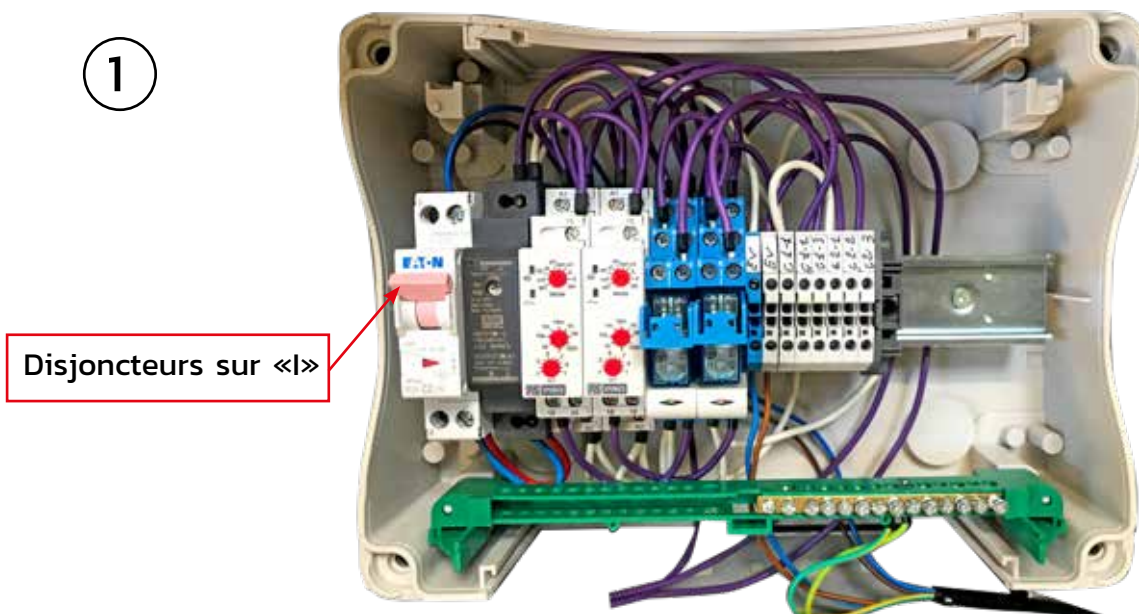


C1 (cellule entrée)
C2 (cellule sortie)

1 2 3
1 2 3



MISE EN SERVICE



- 2 Mettre le bouton en façade de l'armoire sur «auto» et l'installation est prête à fonctionner

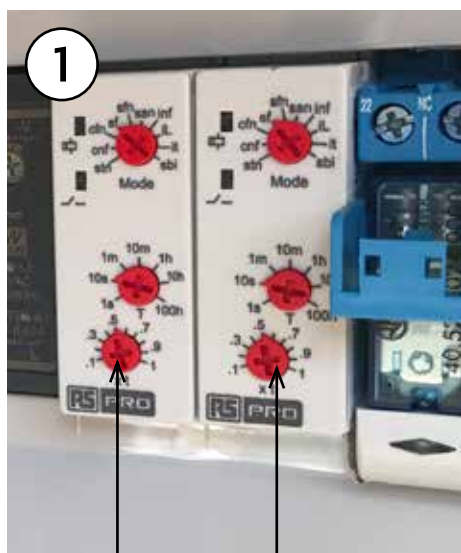
ENTRETIEN



ENTRETIEN DU FILTRE NOIR :

- Mettre l'armoire sur «0»(bouton en façade)
- Fermer la vanne (rouge) d'alimentation
- Mettre un récipient sous le filtre
- Dévisser la partie basse du bocal pour retirer les disques
- Nettoyer les disques sous l'eau, puis remonter le tout
- Remettre l'armoire sur «auto»

REGLAGES



Réglage tempo C1

Réglage tempo C2

PRINCIPE :

Chaque cellule active une temporisation qui est réinitialisée lorsqu'un objet se trouve devant celle-ci à une distance maximale de 1,50m.

Cette temporisation peut être ajustée au moyen des curseurs (rouges) ci-contre.

(peut être nécessaire si la pulvérisation est trop longue ou trop courte à lorsqu'un véhicule sort de la zone de pulvérisation).

SERVICE APRES VENTE



Z.A.E de l'Hommeraie 79400 AZAY-LE-BRÛLÉ

☎ (33) 05 49 76 25 69 - 📠 (33) 05 49 05 73 15

cerati@wanadoo.fr

www.cerati.fr

L'innovation pour mieux vous servir

