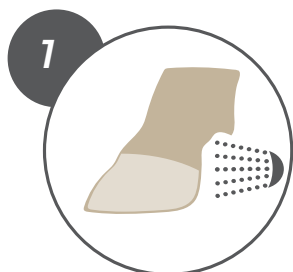


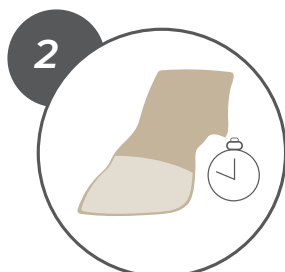


POUR PARTIR D'UN BON PIED DITES
NON AUX DERMATITES

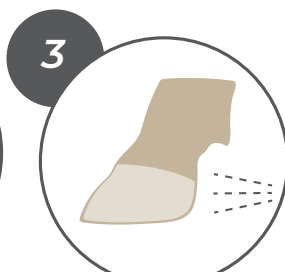
KITS DPV sur ROBOTS DE TRAITE **GEA**



LAVAGE

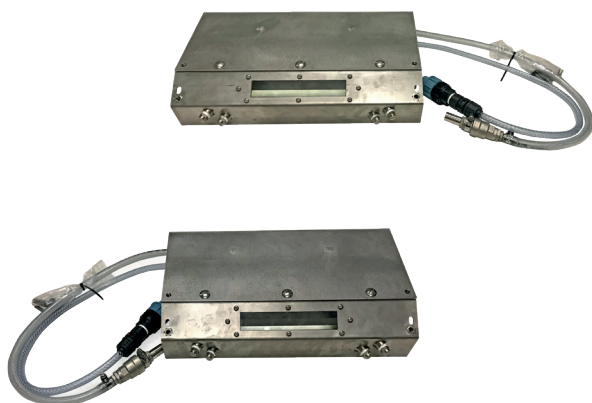
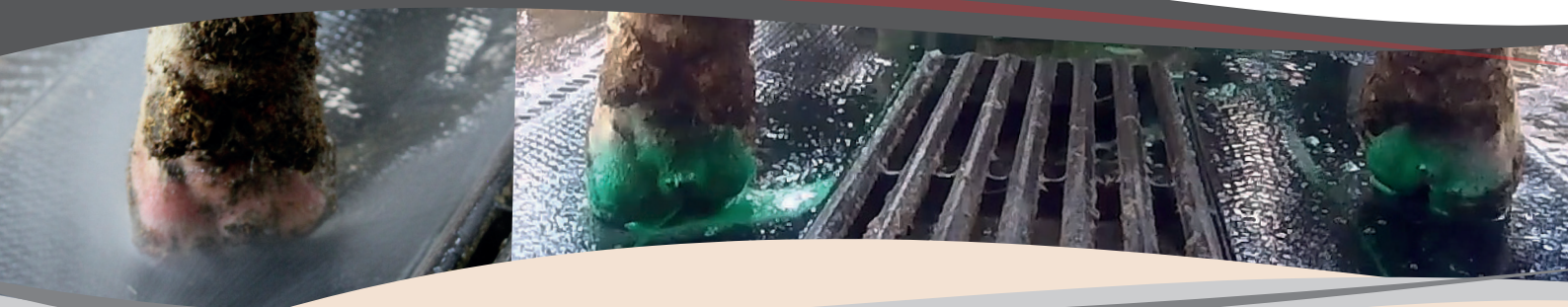


DELAI
D'EGOUTTAGE



PULVERISATION
PRODUIT DE SOIN

RESPECTE UN PROTOCOLE
INDISPENSABLE POUR
UNE EFFICACITÉ MAXIMALE
DU TRAITEMENT !



Créé et fabriqué
exclusivement
par **CERATI**



Photos non contractuelles

Consommation d'eau : de 1 Litre à 1,5 Litres/lavage
Consommation de produit : de 50 à 100ml par pulvérisation

KITS DPV

sur ROBOTS DE TRAITE 



PRINCIPE

- Phase de lavage, phase de désinfection avec ré-essuyage des pieds arrière pendant la traite, chaque temps est paramétrable au 10ème de seconde
- Déclenchement des séquences pilotées par le robot
- Lavage des pieds arrière ou lavage des pieds arrière + pulvérisation de produit
- Lavage effectué à une pression de 7 à 10 bars
- Pulvérisation de produit prêt à l'emploi
- Une armoire de contrôle peut piloter :
 - ▶ 1 Stalle : Kit **DPV-R1**
 - ▶ 2 Stalles : Kit **DPV-R2**
 - ▶ 3 Stalles : Kit **DPV-R3**

DESCRIPTIF

- Une armoire de contrôle comprend :
 - ▶ 1 coffret de commande avec protections et automate
 - ▶ 1 pompe de surpression électrique avec régulation pour lavage
 - ▶ 1 à 3 pompes pneumatique(s) (selon modèle) avec régulation d'air pour pulvérisation selon le nombre de stalles
 - ▶ 1 à 3 électrovanne(s) eau selon modèle
 - ▶ 1 à 3 pilote(s) 3/2 air selon modèle
- 1 jeu à 3 jeux de carters (selon modèle) avec buses de lavage et pulvérisation avec accessoires
- 25m (DPV-R1) ou 50m (DPV-R2) ou 75m (DPV-R3) de tuyauterie PEHD Ø20mm PN16 pour pulvérisation
- 25m (DPV-R1) ou 50m (DPV-R2) ou 75m (DPV-R3) de tuyauterie souple armée Ø16 x 24mm pour lavage

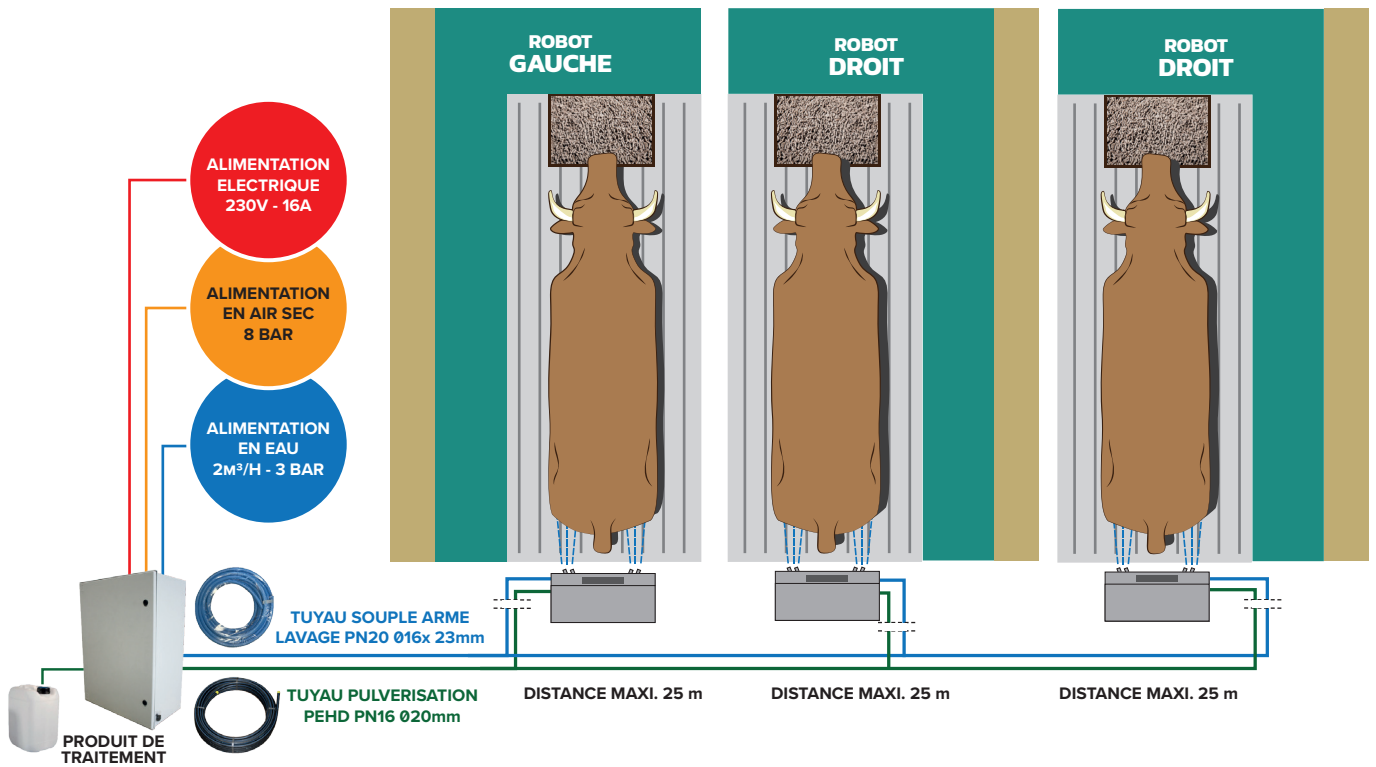
CONDITIONS D'INSTALLATION

- Pour l'armoire de commande :
 - ▶ Pose dans une zone hors gel
 - ▶ Alimentation en air comprimé sec 8 bars (raccordement en 4/6)
 - ▶ Alimentation sur prise 230V-16A
 - ▶ Alimentation en eau 2m³/h mini. (tuyau Ø 25mm)
- Mise en place des carters sur points de fixation existants sur le robot
- Raccordement des carters de pulvérisation avec tuyauterie fournie
Distance maxi de 25m entre armoire et carters
- Prévoir **2 relais 24 VDC** par robot, déclenchement lavage sur descente d'aliments, et pulvérisation sur post-trempage quartier avant 1 ou 2



CHOIX DU KIT DPV

KIT DPV sur robot **GEA**



Références et modèles pour robots **GEA**

<p>Réf : KITDPV-R1G-G</p>	<p>Réf : KITDPV-R1G-D</p>	<p>Réf : KITDPV-R2G-GG</p>	<p>Réf : KITDPV-R2G-DD</p>	<p>Réf : KITDPV-R2G-DG</p>
<p>Réf : KITDPV-R3G-DDD</p>	<p>Réf : KITDPV-R3G-GGG</p>	<p>Réf : KITDPV-R3G-DGG</p>	<p>Réf : KITDPV-R3G-DDG</p>	



Z.A.E de l'Hommeraie 79400 AZAY-LE-BRÛLÉ
☎ (33) 05 49 76 25 69 - 📠 (33) 05 49 05 73 15
cerati@orange.fr
www.cerati.fr

Votre distributeur :

L'innovation pour mieux vous servir