

CATALOGUE CONFORMITÉ RÈGLEMENTAIRE



ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION
INDIVIDUELLE



AMÉNAGEMENT DE
L'EXPLOITATION



evv
Ensemble de la Vigne au Vin

PARTENAIRE VITICOLE DEPUIS PLUS DE 30 ANS

Nous vous accompagnons dans la réussite de vos projets. Dans votre stratégie d'exploitation, dans la conduite de votre vignoble, dans l'élaboration de votre vin et dans sa mise en marché, tous nos experts sont à vos côtés au quotidien.

Dans une filière en constante évolution, nous misons sur l'accompagnement et l'innovation pour encourager une viticulture durable.

19 techniciens vigne

toujours prêts pour un tour de vigne

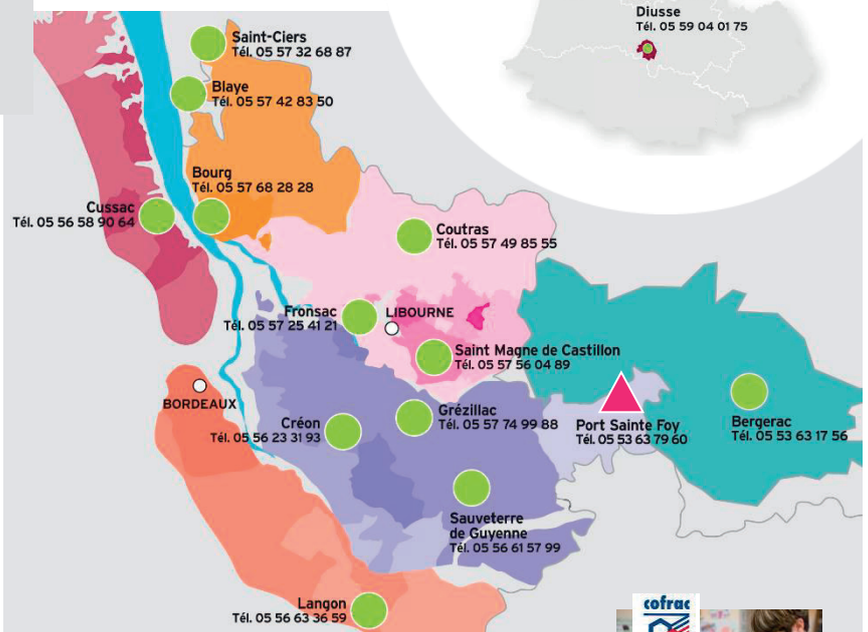
10 œnologues-conseil & 1 laboratoire d'analyses œnologiques

prêts, dégustez, assemblez !

5 spécialistes & 20 unités de filtration et d'embouteillage mobile

pour une mise en marché optimale

Un service de proximité réparti dans le Sud-Ouest



Confiez-nous vos analyses :
laboratoire.portsaintefoy@evvgroupe.com
05 53 63 79 55

evv ENSEMBLE
DE LA VIGNE AU VIN

Retrouvez-nous sur : evv.fr





Le marquage CE

- Le marquage CE est apposé par le fabricant ou le responsable de la mise sur le marché. Il atteste que l'EPI est conforme aux exigences essentielles de la directive européenne qui le concernent et qu'il satisfait aux procédures de certification qui lui sont applicables. Il existe une présomption de conformité aux exigences essentielles lorsque l'EPI satisfait aux normes européennes harmonisés (notées EN ou NF EN + numéro de norme).

La règle générale pour la certification de l'examen CE de type consiste à vérifier que l'EPI satisfait aux exigences le concernant grâce à un examen du dossier technique de fabrication et à la réalisation d'essais. Une attestation CE de type est délivrée par l'organisme notifié qui aura procédé à la certification.

Les EPI préconisés pour la protection du corps doivent permettre d'éviter au maximum les étapes successives d'habillage/déshabillage, facteurs de risque de contamination.

Port d'un EPI vestimentaire dédié aux traitements phytopharmaceutiques (Avis DGT), complété par une blouse ou un tablier à manches longues de type 3 ou PB3 évalué notamment selon la norme EN 14605+A1:2009, ou port d'une combinaison de type 3 ou 4 évaluée notamment selon la norme EN 14605+A1:2009 pendant les phases de préparation, mélange, chargement et de nettoyage.

Port d'un EPI vestimentaire dédié aux traitements phytopharmaceutiques (Avis DGT) pendant la phase d'application avec un tracteur avec cabine fermée ou tracteur sans cabine avec une pulvérisation vers le bas ou avec une lance pour les cultures basses, sans contact intense avec la végétation.

Port de la combinaison Catégorie III type 4, avec capuche pendant l'application avec un tracteur sans cabine avec une pulvérisation vers le haut ou avec une lance, pour les cultures hautes (supérieures à 50 cm), sans contact intense avec la végétation.

Port d'une combinaison Catégorie III type 3, avec capuche pendant l'application prévue avec une lance, un pulvérisateur à dos, sur cultures hautes et basses, avec contact intense avec la végétation.



Port de bouchons d'oreilles ou casque évalués selon la norme EN 352-2 pendant les phases de risque.



Port d'une protection respiratoire, demi-masque ou masque évalués selon la norme EN 140: 1998, équipé d'un filtre P3 évalué selon la norme EN 143: 2006 ou A2P3 évalué selon la norme EN 14387: 2008, pendant les phases de préparation, mélange, chargement suivant les phrases de risques des produits hytopharmaceutiques (toxique, irritant pour les voies respiratoires,...).



Port de lunettes ou écran facial notamment évalués selon la norme EN 166: 2002 (CE, sigle 3), pendant les phases de préparation, mélange, chargement suivant les phrases de risques des produits phytopharmaceutiques (toxique, irritation cutanée, risque oculaire,...).



Port de gants en nitrile réutilisables notamment évalués selon la norme EN 374-1:2004 et EN 374-3:2004 pendant les phases de préparation, mélange, chargement, phase de nettoyage, phase d'application avec une lance ou avec un pulvérisateur à dos.

Port de gants en nitrile à usage unique notamment évalués selon la norme EN 374-1 et EN 374-2 ou EN 374-1:2004 et EN 374-3:2004 pendant les phases d'application avec un tracteur sans cabine, phase d'application en tracteur avec cabine fermée en cas d'intervention à l'extérieur.



Port des bottes notamment évaluées selon la norme EN 13832-3:2006 pour l'application manuelle en plein champ ou sous serre.



Équipements de protection individuelle

Protection des mains	p.8
Protection du corps	p.10
Protection des yeux	p.12
Protection des voies respiratoires	p.13
Protection auditive	p.15
Protection des pieds	p.16
Kits protection	p.17



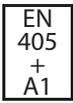
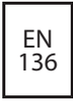
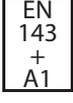
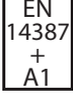
Aménagement de l'exploitation

Stockage des produits phytopharmaceutiques	p.19
Préparation des traitements et remplissage du pulvérisateur	p.22
Stockage et traitement des effluents	p.23
Gestion des emballages vides	p.31
Petits matériels	p.31

Index

p.33

Respiration

-  Appareils de protection respiratoire - demi-masques filtrants à soupapes contre les gaz ou contre les gaz et les particules
-  Appareils de protection respiratoire - masques complets
-  Appareils de protection respiratoire - filtres à particules
-  Appareils de protection respiratoire - filtres anti-gaz et filtres combinés
-  Appareils de protection respiratoire - demi-masques et quarts de masques

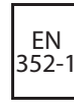
Gants

-  Gants médicaux non réutilisables - détection des trous, exigences et essais pour propriétés physiques et pour évaluation biologique
-  Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - terminologie et exigences de performance, détermination de la résistance à la pénétration et à la perméation des produits chimiques
-  Exigences générales pour les gants
-  Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes
-  Exigences générales pour les gants

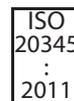
Textiles

-  Textiles - atmosphères potentiellement explosives
-  Textiles - atmosphères normales de conditionnement et d'essai

Bruit

-  Protection contre le bruit - serre-tête
-  Protection contre le bruit - bouchons d'oreilles

Chaussures

-  Semelle anti-perforation et semelle à crampons
-  Semelle antidérapante : test réalisé sur sols carrelage+détergent et acier+huile
-  Équipement de protection individuelle - chaussures de sécurité

Vêtements

-  Vêtements de protection portés par les opérateurs manipulant des pesticides
-  Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides

Yeux

-  Protection individuelle de l'œil

Divers

-  Terminologie et exigences de performance
-  Détermination de la résistance à la pénétration et à la perméation des produits chimiques

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Vous êtes susceptibles de manipuler des produits corrosifs ou brûlants ? Habillez-vous avec des équipements conformes aux normes pour assurer votre protection!

Protection des mains

Gants p.8

Protection du corps

Tabliers p.10

Combinaisons p.11

Protection des yeux

Lunettes p.12

Visières p.12

Protection des voies respiratoires

Demi-masques p.13

Masques complets p.13

Protection auditive

Bouchons p.15

Casques p.16

Protection des pieds

Bottes p.16

Kits protection

p.17

PROTECTION DES MAINS

> GANTS

Gants Alphatec 58-270



Matériau : • Revêtement nitrile double épaisseur, sans couture
• Intérieur tissé pour un meilleur confort et un retrait plus aisé
Longueur : 30 cm
Réutilisable : Une saison
Coloris : Noir et bleu
Vendu par : 1 paire

Réf.	Taille
143551	L
143552	XL

CONSEIL D'EXPERT Conçu pour les applications chimiques légères à moyennes, le gant AlphaTec 58-270 bénéficie de la meilleure préhension du marché doublée d'excellentes propriétés de confort et de dextérité.

Gants de traitement



Matériau : • Acrylonitrile adhésivé
• Intérieur en coton flocké
Longueur : 32 cm
Épaisseur : 0,38 mm
Réutilisable : Une saison
Coloris : Vert
Vendu par : 1 paire

Réf.	Taille
145114	M
145115	L
145116	XL

CONSEIL D'EXPERT • Haute élasticité
• Haute résistance à la perforation et à la déchirure
• Haute résistance aux huiles, aux carburants et à certains solvants organiques

PROTECTION DES MAINS

CHIMIQUE/PHYTO <

Gants manches longue MSK26



Réf.	Taille
172474	T8
177083	T9
143550	T10
177084	T11

CONSEIL D'EXPERT Gants pour traitements avec risques de projections. Manchettes avec bords élastiqués. Induction totale en nitrile.

Paire de gants hyflex 11-925



Réf.	Taille
176993	T7
176994	T8
176996	T9
176997	T10

CONSEIL D'EXPERT Gants de manutention pratique et confortable avec un effet seconde peau.

Paire de gants ultrane 500



Réf.	Taille
170416	T6
170417	T7
170418	T8
170419	T9
170420	T10
170421	T11



Excellente résistance à l'abrasion due au revêtement nitrile

Paire de gants ultrane 525



Réf.	Taille
170422	T7
170423	T8
170424	T9
170427	T10
170431	T11



Dos aéré
Poignet tricot
Lavable jusqu'à 5 cycles

PROTECTION DES MAINS

GANTS HYGIENE CUPERIE <

Gants alphatec solvex 37-900



Coloris : rouge

Réf.	Taille
172468	VP8
172469	VP9



Protection pour la manipulation chimique à haut risque et hydrocarbures.

Paire de gants krytech 840



Coloris : Gris, bleu

Réf.	Taille
177002	T7
177003	T8
177005	T9
177006	T10



Portection ultra performante pour la manipulation d'objets lourds et coupants en milieu aqueux.

PROTECTION DES MAINS

> GANTS

Paire de gants showa 406

Matériau : Doublure en tricot en nylon et polyester sans couture

Coloris : Orange

Réf.	Taille
176998	T7
176999	T8
177000	T9
177001	T10



Conçu pour protéger en cas de température inférieure à -30 °C, lors d'une exposition courte ou intermittente. La surface imperméable associée à la doublure isolante permet de garder les mains au chaud et au sec. La couleur orange améliore la sécurité dans des conditions de faible éclairage et permet d'éviter de perdre les gants.

PROTECTION DU CORPS

> TABLIERS

Tablier de protection chimique



Protection : Catégorie III - Type PB

Matériau : Polyéthylène 100 microns

Dimensions : 100 x 130 cm

Épaisseur : 100 µm

Réutilisable : Oui (combinaison lavable)

Coloris : Vert

Réf.	Taille
155706	Unique



- Spécifiquement adapté à la préparation des bouillies phytopharmaceutiques, pour les agriculteurs et viticulteurs
- S'enfile facilement sur un vêtement de travail, sans avoir à retirer les bottes
- Est imperméable à une large gamme de produits phytosanitaires

Gilet rafraichissant inuteq

Réf.	Taille
174572	S (glrafs)
162848	M (glrafm)
162850	L (glrafl)
162851	XL (glrafxl)
162852	XXL (glraf2xl)

Combinaisons AEGIS



Protection : Catégorie III -Type 6

Materiau : 80% Polyester / 20% Coton déperlant 220 g/m2

Réutilisable : Une saison

Coloris : Vert

Réf.	Taille
149003	S
149004	M
148851	L
149005	XL
149006	XXL



- Protection par répulsion des produits supérieure à 85%
- Tissu respirant et aération dans le dos pour garantir une température optimale
- À compléter avec un tablier de protection chimique

PROTECTION DU CORPS

VESTES REUTILISABLES <

Veste aegis av capuche



Réf.	Taille
156564	M (vavacm)
156566	L (vavacl)
155688	XL (vavacxl)
156568	XXL (vavac2xl)

Combinaisons Tyvek® 600 Plus



Protection : Catégorie III -Type 4 / 5 / 6

Materiau : Polyéthylène

Réutilisable : Oui, si la combinaison n'est ni souillée, ni déchirée.

Coloris : Vert

Réf.	Taille
77357	L
48375	XL
146571	XXL

PROTECTION DU CORPS

PANTALONS REUTILISABLES <

Veste aegis av capuche



Réf.	Taille
156565	M (pavm)
156567	L (pavl)
155689	XL (pavxl)
156569	XXL (pav2xl)

PROTECTION DES YEUX

> LUNETTES

Lunettes Muria 1



Materiau: • Monture en PVC souple
 • Écran en polycarbonate
 • Ventilation directe
 • Bandeau élastique tissé
Traitement oculaire : Anti-rayures, anti-buée
Coloris : Incolore
Poids : 60 g

Réf.	Taille
147659	Ajustable

CONSEIL D'EXPERT Protège contre les impacts de moyenne énergie (impact 120 m/s)

lunette anti projection standard (lantipr)



Réf : 156530

Lunettes anti-projection Galeras



Materiau: • Monture en PVC souple
 • Écran en polycarbonate
 • Large bandeau élastique
Traitement oculaire : Anti-rayures, anti-buée
Coloris : Incolore
Poids : 104 g

Réf.	Taille
147649	Ajustable

CONSEIL D'EXPERT

- Protège contre les impacts de moyenne énergie, les impacts à températures extrêmes, les projections de liquides, les grosses particules de poussières et les projections des métaux fondus et solides chauds
- Écran panoramique à effet anti-reflet
- Adapté au port de lunettes de vue et aux demi-masques respiratoires à usage court
- Large bandeau élastique

VISIÈRE <

Porte-visière



Materiau: • Monture en PVC
 • Écran en polycarbonate
Dimensions : 39 x 20 cm
Coloris : Jaune

Réf.	Taille
147648	Ajustable

Demi-masque CompactMask

EN
405
+
A1

Protection : FFA2P3 R D

Materiau: Polypropylène, élastomère thermoplastique (TPE)

Réutilisable : Oui, jusqu'à saturation des filtres anti-gaz

Poids : 250 g

Résistance Max : • 2,4 mbar pour 30 l/m

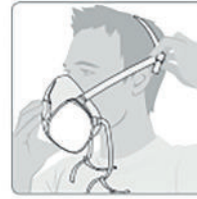
• 8,6 mbar pour 85 l/m

Réf.	Taille
147898	FlexFit: s'ajuste automatiquement à toutes les formes de visage



Entretien du masque : passez un chiffon et de l'eau chaude sur la pièce faciale et, là où c'est nécessaire, utilisez un produit nettoyant neutre. Évitez de mettre les filtres en contact avec l'eau ou le produit nettoyant. S'assurez que le masque est complètement sec avant de le ranger.

INSTRUCTIONS DE MISE EN PLACE



1. Placez l'appareil sur la bouche et le nez puis positionnez la têtère comme indiqué sur l'illustration.



2. Agrafer les brides inférieures derrière la nuque.



3. Tirez l'extrémité des brides jusqu'au serrage requis.

CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ



Utilisez la pression expiratoire pour contrôler l'étanchéité au visage. Fermez les orifices de la soupape expiratoire en appuyant sur l'opercule flexible de cette dernière et expirez doucement. S'il ne s'échappe pas d'air entre la pièce faciale et le visage alors une étanchéité correcte a été trouvée. Si l'air s'échappe, corrigez le positionnement du masque sur le visage et ajustez la tension des brides. Répétez l'opération jusqu'à l'obtention d'une bonne étanchéité. Si une étanchéité sûre ne peut être assurée, n'entrez pas en zone contaminée. Prévenez votre hiérarchie.

Demi-masque Série 7 000

EN
140

Materiau: TPE souple et hypoallergénique

Poids : 98 g

Réf.	Taille
147890	M



- Avec le système de raccord du filtre EasyLock® : pas d'adaptateurs, ni de pièces supplémentaires.
- Option Drop down : le masque peut être porté suspendu autour du cou pendant les pauses.

INSTRUCTIONS DE MISE EN PLACE



CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ



MODE LOCK / MODE DROP DOWN



PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES

> MASQUES COMPLETS

Masque complet Série 9 000

EN
136



Matériau: TPE souple et hypoallergénique

Poids : 360 g

Oculaire matériau : Polycarbonate

Traitement oculaire : Traitement hydrophobe, pas d'adhérence des liquides, facile à essuyer et résiste aux solvants.

Réf.	Taille
147899	M



- Grand champ visuel périphérique pour une perception de l'environnement et des mouvements latéraux.
- Mise en place et retrait rapide.
- Raccord de filtre EasyLock® : facile à utiliser.

Filtres pré-assemblés pour demi-masques 7 000 et 9 000

EN 14387 + A1 EN 143 + A1



S'adapte sur : Demi mask Série 7 000 et 9 000

Vendu par : 2 unités

Réf.	Protection	Poids
147895	A1P3 R	117 g
147897	ABEK1P3 R	122 g



Système de raccord EasyLock®

Masque 6800 avec cartouches a2p3 inter

Réf: 163169



Masque complet 4255-3m-cartouches a2p3 integrees (m4255)

Réf: 156237



Masque 7500 avec cartouches a2p3 interchangeables (km7500)

Réf: 162845



INSTRUCTIONS DE MISE EN PLACE

Facilement mis et enlevé



CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ



Spark Plugs®EN
352-2

Matériau: Mousse PU douce

Réutilisable : Usage unique

Coloris : Couleurs attrayantes

Indice d'affaiblissement sonore : 35 dB

Vendu par : 5 paires

Réf : 147901

INSTRUCTIONS DE MISE EN PLACE



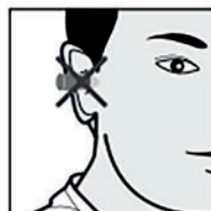
1. Roulez les bouchons entre l'index et le pouce pour les comprimer avant de les insérer.



2. Le bras par-dessus la tête, tirez doucement l'oreille vers le haut.



3. Introduire le bouchon dans le conduit auditif puis maintenez le pendant 5 secondes pour que, par expansion, il obture l'oreille.

**Pura Fit®**EN
352-2

Matériau: Mousse PU douce

Réutilisable : Usage unique

Coloris : Vert vif

Indice d'affaiblissement sonore : 36 dB

Vendu par : 50 paires

Réf : 147900

INSTRUCTIONS DE MISE EN PLACE



1. Le bras par-dessus la tête, tirez doucement l'oreille vers le haut.



2. En tenant le Rocket par sa tête plastique introduire le bouchon dans le conduit auditif. Donner une légère rotation au bouchon pendant sa mise en place peut aider



3. Alors seulement, le bouchon sera correctement mis en place pour assurer une protection auditive maximale.

Rockets®EN
352-2

Matériau: TPE doux et hypoallergénique

Réutilisable : Oui, lavable

Coloris : Violet et vert

Indice d'affaiblissement sonore : 30 dB

Vendu par : 20 paires

Réf : 147902

PROTECTION AUDITIVE

> CASQUES

Casque anti-bruit

EN
352-1

Matériau : Avec coquilles ABS, mousse synthétique et arceau polycarbonate réglable en hauteur, souple et matelassé.

Réutilisable : Oui

Coloris : Orange

Taille : Ajustable

Indice d'affaiblissement sonore : 29 dB

Réf : 147824



PROTECTION DES PIEDS

> BOTTES

Bottes PVC Nitrile



Matériau : PVC nitrile avec coquille en acier et semelle anti-perforation en acier inoxydable



Réf.	Pointure
127506	39
127507	40
127508	41
127509	42
127511	43
127512	44
127513	45
127514	46
127515	47



- PVC résistant à l'abrasion et anti-statique
- Résistantes aux hydrocarbures, produits chimiques, graisses animales et végétales
- Relief anti-dérapant
- Forte adhérence sur sols gras et meubles

KIT DÉBOUCHAGE DES BUSES

L'indispensable



➔ RÉF : 175971

KIT EPI STANDARD

Adapté à la préparation des traitements phytopharmaceutiques



- ➔ 1 COMBINAISON TYVEK CLASSIC PLUS
- ➔ 1 MASQUE À CARTOUCHES A2P3 INTÉGRÉES 4255
- ➔ 1 PAIRE DE LUNETTES-MASQUE
- ➔ 1 PAIRE DE GANTS PHYTO ULTRANITRIL 492

KIT EPI CONFORT

Adapté à la préparation des traitements phytopharmaceutiques



- ➔ 1 COMBINAISON AEGIS
- ➔ 1 TABLIER S-PROTEC
- ➔ 1 MASQUE À CARTOUCHES A2P3 INTERCHANGEABLES 6200
- ➔ 1 VISIÈRE TUFF MASTER
- ➔ 1 PAIRE DE GANTS PHYTO ALPHATEC 58-270

KIT EPI PREMIUM

Adapté à la préparation des traitements phytopharmaceutiques



- ➔ 1 COMBINAISON AEGIS
- ➔ 1 TABLIER MICROCHEM 4000
- ➔ 1 MASQUE À CARTOUCHES A2P3 INTERCHANGEABLES 7500
- ➔ 1 VISIÈRE TUFF MASTER
- ➔ 1 PAIRE DE GANTS PHYTOPHARMACEUTIQUES NSK24

Kit EPI standard

Réf.	Taille
170679	M
154840	L
154841	XL

Kit EPI confort

Réf.	Taille
170680	M
154842	L
154843	XL

Kit EPI premium

Réf.	Taille
170681	M
154844	L
154845	XL

AMÉNAGEMENT DE L'EXPLOITATION

Aménagez votre exploitation au mieux pour assurer votre sécurité et celle de vos collaborateurs, ainsi que pour préserver et respecter l'environnement !

Stockage des produits phytopharmaceutiques

Équipements du local de stockage p.19

Transport p.20

Remplissage p.21

Préparation des traitements et remplissage du pulvérisateur

Préparation p.21

Aires de remplissage p.22

Stockage et traitement des effluents

Stockage p.23 à 28

Solutions de traitement p.29 à 30

Gestion des emballages vides p.31

Petits matériels p.31

Magasins de stockage EXCELA



Atout : Déplaçable très facilement, livré monté

Info : Inclus un extincteur poudre ABC 6 kg, un sac Absorb'Phytos et un kit signalétique PVC

Réf.	Dimensions	Capacité
150631	2,42 x 2,26 x 2,44 m	4 m ²
MSE06	2,42 x 3,36 x 2,44 m	6 m ²
148943	2,42 x 4,36 x 2,44 m	9 m ²
MSE12	2,42 x 6,00 x 2,44 m	12 m ²

Existe dans d'autres capacités et possibilité de dimensions sur mesure



- Finition de haute qualité
- Porte L 2,19m x H 2,11m, serrure 3 points
- Ouverture possible à 100%
- 100% aux normes avec rétention générale
- Aérations hautes et basses
- Peut être installés à l'extérieur
- Isolation six faces en polyuréthane

Armoires EXCELA



Matériau : Acier monobloc

Épaisseur : 0,8 mm

Nombre d'étagères (NE) : 1 à 3

Atout : Permet le stockage de produits dangereux en toute sécurité et en conformité avec la législation

Réf.	Dimensions	Capacité	Poids	NE
174564	0,50 x 0,50 x 1,00 m	80 L	29 kg	1
171885	0,95 x 0,50 x 1,00 m	155 L	43 kg	1
ARMM06	0,50 x 0,50 x 1,95 m	150 L	49 kg	3
163205	0,95 x 0,50 x 1,95 m	300 L	75 kg	3



- Orifices de ventilation haut et bas
- Fermeture à clef en 3 points
- Peinture époxy
- Étagères d'une hauteur de 65 mm, réglables en hauteur sur crémaillères
- Fournies avec un autocollant «Les Interdits»

Étagères EXCELA 4 niveaux



Réf.	Dimensions
125780	1,50 x 0,50 x 1,90 m
163237	1,00 x 0,50 x 1,90 m



- Adaptées pour l'aménagement des locaux existants et magasins
- Permet d'organiser son local phytosanitaire pour apporter plus de sécurité et de confort de travail
- Facile à monter avec 4 niveaux réglables
- Capacité de rétention : 30L/niveau
- Résiste à une charge de 150kg/mètre linéaire
- Bon rapport qualité/prix

Armoire de stockage extérieur



Réf.	Dimensions	Poids à vide	Capacité
121246	1,20 x 1,00 x 2,00 m	250 kg	500 à 800kg/module



- Permet le stockage de vos produits dangereux en toute sécurité en extérieur
- Structure acier et 4 portes grillagées
- Verrouillage par cadenas
- 100% aux normes avec 50% de rétention
- Équipements : housse, cadenas, extincteur 6kg, kit signalétique PVC, absorbant

Extincteurs



Atout : Participe à la sécurisation du local phytosanitaire ou à la sécurisation du transport des produits phytopharmaceutiques

Réf.	Capacité
145224	2 kg
125778	6 kg



Poudre ABC

Coffre de transport



Atout : Idéal pour transporter les produits phytopharmaceutiques, extincteur, et autres.

Réf.	Dimensions	Capacité
COTR01	0,65 x 0,50 x 0,48 m	110 L
COTR02	1,00 x 0,50 x 0,48 m	174 L



- 100% polyéthylène recyclable
- Cadenassable, étanche
- Facile à charger dans un véhicule utilitaire ou particulier
- Signalétique spécifique sur demande

REEMPLISSAGE <

Absorb'Phytos



Atout : Absorbe les déversements accidentels de produits phytopharmaceutiques

Réf.	Capacité
124103	Sac de 50 L



- 1 L de ce produit absorbe 0,46 L de produit phytopharmaceutique
- 100% naturel et végétal : fibres de cellulose
- Non abrasif, non irritant, non toxique
- Neutre et biodégradable
- Ignifuge et non inflammable

Potence double de lavage et remplissage



Matériau : Galva alu

Atout : Permet de disposer d'une colonne de remplissage et du nettoyage haute pression sur le même équipement

Réf.	Info
PTDLR251	Potence 2,50 m en 1'
167604	Potence 2,50 m en 2'
PTDLR421	Potence 4,20 m en 1'
PTDLR422	Potence 4,20 m en 2'



- Pied de la potence 5 mètres de hauteur, déport de 3,50m et bras tournant 2,50m
- Permet de disposer d'une colonne de remplissage et de nettoyage haute pression sur le même équipement
- Très résistante
- Disponible en 1' et 2'
- S'adapte aux colonnes de remplissage 2,50 et 4,20m
- Installation et utilisation très simples
- Rotation à 360° pour le lavage et à 180° pour la colonne de remplissage

Colonne de remplissage



Matériau : Galva alu

Dimensions : Hauteurs 2,50 et 4,20m disponibles

Atout : Permet de sécuriser le remplissage du pulvérisateur

Réf.	Info
COL251P	Colonne 2,50 m en 1'
120184	Colonne 4,20 m en 1'
COL252P	Colonne 2,50 m en 2'
COL422P	Colonne 4,20 m en 2'



- Configuration standard : raccord tournant 360°, vanne manuelle, tube de raccordement si absence de compteur
- Volucompteur ou compteur en options
- Installation et utilisation très simples
- Très résistante
- Disponible en 1' et 2'

EasyFlow



Atout : Système de transfert étanche des produits phytopharmaceutiques

Réf.	Description
EFLOW3	Système Easyflow avec 3 adaptateurs
EFLOW5	Système Easyflow avec 5 adaptateurs



- Protection totale de l'opérateur qui ne rentre plus en contact avec le produit
- Installation facile sur toutes les cuves de pulvérisateur
- Système de verrouillage automatique pour empêcher les déversements accidentels
- Débit réglable en continu pour transférer une quantité précise de produit
- Permet le nettoyage des bidons vides et évite le nettoyage des instruments de mesure

PRÉPARATION DES TRAITEMENTS ET REEMPLISSAGE DU PULVÉRISATEUR

PRÉPARATION <

Maniphyt'



Matériau: Acier

Dimensions : 137 x 86 x 103 cm

Atout : L'équipement qui facilite la préparation et le transport des bidons

Réf : MPHYTO1



- Permet de faciliter le transport des bidons de produits phytopharmaceutiques
- Peut être utilisé à l'extérieur et intérieur
- Résiste à toutes formes de corrosion
- Haute résistance mécanique
- Ergonomique avec sa hauteur de travail adaptée et ses poignées amovibles
- Fourni avec 4 bacs de rétention 20 L (2 avec caillebotis, 2 sans caillebotis)
- Monté sur roues

Mélangeur phytosanitaire typhon



Matériau : Inox

Capacité : 274 L

Atout : Simplicité et ergonomie du matériel

Réf.	Info
MELTYPH	Sur pieds



- Fabrication française
- Cuve et pied conçus par Axe Environnement
- Mélangeur à roulette
- Pompe de vidange et transfert 20m³/h
- Hauteur de travail 1,18 m, diamètre maxi 88 cm
- Poids : 65 Kg
- Débit de la pompe 330 l/min
- Capacité de mélange en poudres 100 Kg
- Gain de temps lors de la phase de préparation et du chargement
- Pompe intégrée sous le mélangeur

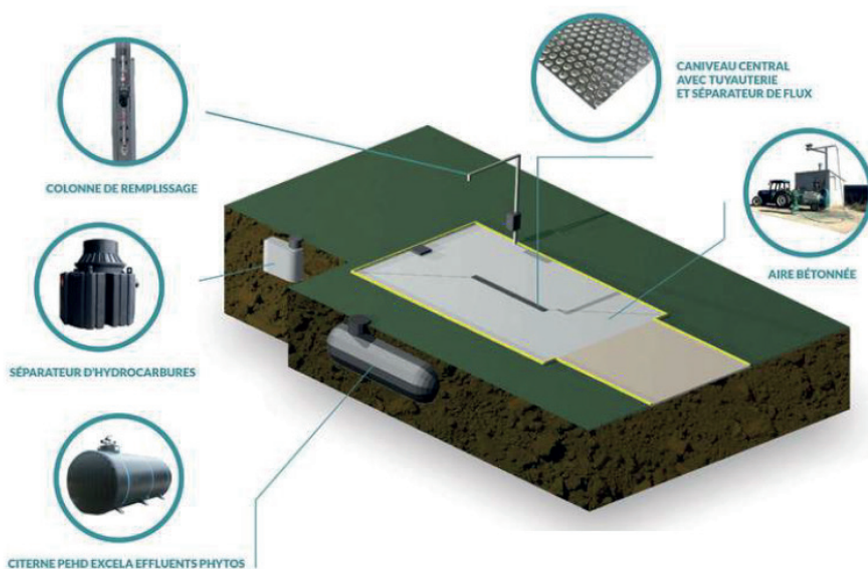
AIRE COLLECTIVE «clés en mains»

*Pour toute demande, contactez votre référent !*CONSEIL
D'EXPERT

- Aire bétonnée
- Contrôle d'accès sécurisé (badge ou code) sur le pulvérisateur et/ou autres matériels
- Détection de présence
- Compteur eau collectif et compteur d'effluents phytopharmaceutiques
- Colonne de remplissage
- Nettoyage eau chaude/eau froide
- Citernes de stockage cultures, la position géographique
- Gestion des effluents par traitement ou collecte
- Couverture optionnelle
- Local technique
- Collecte et utilisation des eaux pluviales
- Aménagement
- Traitement collectif des effluents phytopharmaceutiques adapté à la nature et au volume des effluents



AIRE INDIVIDUELLE «clés en mains»

Pour toute demande, contactez votre référent !

Ce type d'installation peut être éligible aux subventions

CONSEIL
D'EXPERT

Pour faciliter votre démarche de réalisation d'aire de lavage et de remplissage des pulvérisateurs, Euralis vous propose une solution clés en mains. Cette proposition comprend les produits essentiels à la sécurisation et à l'optimisation de votre espace de travail : piste bétonnée, colonne de remplissage, séparateur d'hydrocarbures, citerne de stockage des effluents phytopharmaceutiques, caniveau central et séparateur de flux. L'installation est réalisée par des équipes spécialisées.

Citernes souples EXCELA engrais liquide



Matériau : Tissu 100% polyester avec enduction PVC (1 300 g/m³)

Résistance Max : Haute résistance à la déchirure (500/450N), résistance à la rupture (4200/4000 N/5 cm)

Réf.	Dimension	Hauteur Maxi	Capacité
CSEN025	5,86 x 5,29 m	1,25 m	25 m ³
CSEN030	6,29 x 5,86 m	1,40 m	30 m ³
CSEN040	7,34 x 5,86 m	1,40 m	40 m ³
CSEN050	9,17 x 5,86 m	1,40 m	50 m ³
CSEN060	11,01 x 5,86 m	1,40 m	60 m ³
CSEN070	12,84 x 5,86 m	1,40 m	70 m ³
CSEN080	8,79 x 8,27 m	1,45 m	80 m ³
CSEN090	9,14 x 8,79 m	1,50 m	90 m ³
CSEN099	10,06 x 8,79 m	1,50 m	99 m ³

Possibilité de dimensions sur mesure



- Coutures renforcées pour stopper le suintement
- Traitement double-face anti-UV, angles renforcés par des plaquettes
- Installation simple et rapide sur une surface plane ou légèrement en pente sans aspérité (0,5 à 1 cm par mètre, limitée à 10 cm maximum)
- Il est recommandé d'installer un système de rétention (membranes d'étanchéité fosse ou bassin avec géotextile anti-poinçonnement)

Citernes souples EXCELA eau



Matériau : Tissu 100% polyester avec enduction PVC (1 300 g/m³)

Coloris : Vert

Résistance Max : Haute résistance à la déchirure (500/450N), résistance à la rupture (4200/4000 N/5 cm)

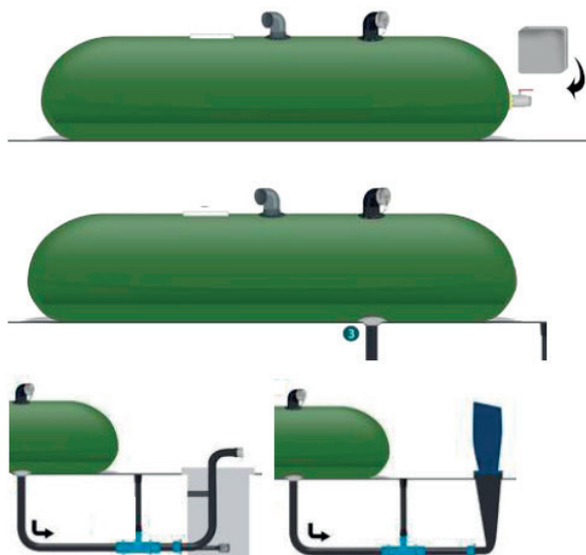
Réf	Dimension à vide	Hauteur Maxi	Capacité
CS0010	6,47 x 2,90 m	0,80 m	10 m ³
CS0020	5,86 x 4,69 m	1,20 m	20 m ³
CS0030	6,29 x 5,86 m	1,40 m	30 m ³
CS0040	7,34 x 5,86 m	1,40 m	40 m ³
CS0050	9,17 x 5,86 m	1,40 m	50 m ³
CS0100	10,16 x 8,79 m	1,45 m	100 m ³
CS0120	12,19 x 8,79 m	1,50 m	120 m ³
CS0200	13,87 x 11,72 m	1,60 m	200 m ³
CS0300	15,40 x 14,65 m	1,60 m	300 m ³
CS0400	20,53 x 14,65 m	1,60 m	400 m ³
CS0500	25,66 x 14,65 m	1,60 m	500 m ³

Possibilité de dimensions sur mesure; volume jusqu'à 1000 m³



- Traitement double face anti-UV
- Renforcement des angles avec des plaquettes de protection
- Facile à mettre en place et déplaçable
- Permet d'aménager les emplacements inutilisés (bâtiments, extérieurs...)
- Installation simple et rapide sur une surface plane ou légèrement en pente sans aspérité (0,5 à 1 cm par mètre, limitée à 10 cm maximum)
- Possibilité de modifier et d'adapter le positionnement des équipements, ou d'ajouter des options (vidange/remplissage enterré possible, trappe de visite, indicateur de niveau,...) sur demande
- Existe en version économique

Citernes souples EXCELA réserve incendie



Matériau : Tissu 100% polyester avec enduction PVC (1 300 g/m³)

Résistance Max : Haute résistance à la déchirure (500/450N), résistance à la rupture (4200/4000 N/5 cm)

Réf. vidange hors sol	Réf. vidange enterrée	Dimension à vide	Hauteur Maxi	Capacité
CIH13120	CIE13120	12,19 x 8,79 m	1,50 m	120 m ³
CIH13150	CIE13150	15,24 x 8,79 m	1,50 m	150 m ³
CIH13180	CIE13180	12,49 x 11,72 m	1,60 m	180 m ³
CIH13200	CIE13200	13,87 x 11,72 m	1,60 m	200 m ³
CIH13240	CIE13240	16,65 x 11,72 m	1,60 m	240 m ³
CIH13300	CIE13300	15,40 x 14,65 m	1,60 m	300 m ³
CIH13350	CIE13350	18,48 x 14,65 m	1,60 m	350 m ³
CIH13400	CIE13400	20,53 x 14,65 m	1,60 m	400 m ³
CIH13500	CIE13500	25,66 x 14,65 m	1,60 m	500 m ³

Possibilité de dimensions sur mesure; volume de 30 à 1000 m³



- Traitement double face anti-UV
- Stockage d'eau longue durée à l'abri de l'air : pas de dégradation, ni d'évaporation
- Grande longévité
- Renforcement des angles avec plaquettes de protection
- Installation simple et rapide sur une surface plane ou légèrement en pente sans aspérité (0,5 à 1 cm par mètre, limitée à 10 cm maximum)
- Facile à mettre en place et déplaçable
- Permet d'aménager des emplacements inutilisés
- Solution la plus compétitive du marché au m³ stocké
- Possibilité d'adapter et de modifier le positionnement des équipements sur demande

Citerne souple EXCELA effluents vinicole et d'élevage



Matériau : Tissu 100% polyester avec enduction PVC (1 400 g/m²)

Coloris : Gris

Résistance Max : Haute résistance à la déchirure (500N), résistance à la rupture (4200/4000 N/5 cm)

Réf. vidange hors sol	Réf. vidange enterrée	Dimension à vide	Hauteur Maxi	Capacité
CEFH030	CEFE030	6,29 x 5,86 m	1,40 m	30 m ³
CEFH050	CEFE050	9,17 x 5,86 m	1,40 m	50 m ³
CEFH070	CEFE070	12,84 x 5,86 m	1,45 m	70 m ³
CEFH100	CEFE100	10,16 x 8,79 m	1,45 m	100 m ³
CEFH150	CEFE150	15,24 x 8,79 m	1,50 m	150 m ³
CEFH200	CEFE200	13,87 x 11,72 m	1,60 m	200 m ³
CEFH300	CEFE300	15,40 x 14,65 m	1,60 m	300 m ³
CEFH400	CEFE400	20,53 x 14,65 m	1,60 m	400 m ³
CEFH500	CEFE500	25,66 x 14,65 m	1,60 m	500 m ³

Possibilité de dimensions sur mesure, volume de 10 à 1000 m³



- Traitement double face anti-UV
- Installation simple et rapide sur une surface plane ou légèrement en pente (0,5 à 1 cm par mètre, limitée à 10 cm maximum)
- Angles renforcés par des plaquettes de protection
- Tissu laqué pour une meilleure résistance aux produits et fermentations
- Tissu agréé et contrôlé par l'organisme KIWA
- Les citernes souples d'effluents d'élevage sont éligibles aux subventions PMPOA2

Citerne PEHD EXCELA effluents phytos



Résistance : Excellente résistance à la corrosion

Réf.	Dimensions (LxØ)	Berceaux	Capacité
CPDP015	1,9 x 1,1 m	2	1,5 m ³
CPDP03	2,8 x 1,3 m	2	3 m ³
CPDP05	4,5 x 1,3 m	2	5 m ³
CPDP10	6,7 x 1,5 m	2	10 m ³
CPDP15	9,9 x 1,5 m	3	15 m ³
CPDP20	8,1 x 2 m	2	20 m ³
CPDP25	9,9 x 2 m	3	25 m ³
CPDP30	12 x 2 m	3	30 m ³

Option.	Informations
CPDPEN	Réhausse enterrable
CPDPKAD	Plaque galva 5 orifices 2", bouchon de remplissage, kit d'aspiration, ventilation, jauge avec flotteur
DTECLIQ	Détecteur de fuites liquides
DTECPR	Détecteur de fuites pression



- Double paroi, en PEHD
- Idéale pour recevoir les produits phytopharmaceutiques
- Possibilité de cloisonnement
- Couvercle piéton
- Équipements de base : trou d'homme (Ø630/H 200mm), berceaux et couvercle
- Aérienne ou enterrée

Bacs de rétention 2 fûts PEHD



Dimensions : 1,30 x 0,75 x 0,44 m

Poids : 20 kg

Résistance Max : 650 kg

Réf.	Capacité
126270	250 L



- Bacs de rétention pour 2 fûts au plus
- Excellente résistance à la corrosion
- Caillebotis amovible
- Conformes à la réglementation en vigueur
- Très longue durée de vie

Bacs de rétention 4 fûts PEHD



Dimensions : 1,38 x 1,29 x 0,48 m

Capacité : 485 L

Poids : 36 kg

Résistance Max : 1 250 kg

Réf.	Capacité
123924	485 L



- Bacs de rétention pour 4 fûts au plus
- Excellente résistance à la corrosion
- Caillebotis amovible
- Conformes à la réglementation en vigueur
- Très longue durée de vie

Bacs de rétention



Matériau : 100 % polyéthylène

Réf.	Dimensions	Capacité	Info
168671	60 x 40 x 15,5 cm	20 L	Avec caillebotis
BACS20	60 x 40 x 15,5 cm	20 L	Sans caillebotis
167229	80,5 x 40,5 x 15,5 cm	30 L	Avec caillebotis
169131	80,5 x 40,5 x 15,5 cm	30 L	Sans caillebotis



- Recyclable
- Entretien et nettoyage faciles
- Emboîtable pour faciliter le stockage et le transport

Phytosec®



Atout : Traitement des effluents phytopharmaceutiques par déshydratation / adsorption

Le système est déplaçable. Il peut s'installer partout !

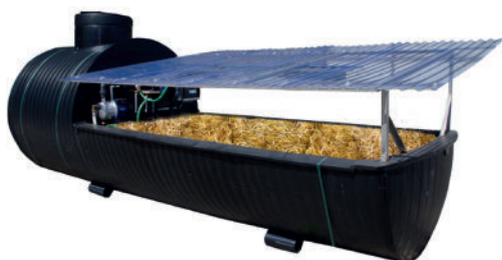
Réf.

151706



- Capacité de traitement annuel de 1 100 L (départements situés au nord de la Loire) à 1600 L (départements situés au sud de la Loire)
- Module de déshydratation forcée des effluents chargés en produits phytopharmaceutiques et molécules chimiques
- Fonctionne par surpression, c'est-à-dire qu'un groupe d'aspiration vient aspirer l'air réchauffé dans le caisson et le pulse dans la caisse palette
- Tapis d'adsorption évitant le transfert des produits phytopharmaceutiques de la phase aqueuse vers la phase gazeuse

Phytobac®



Atout : Traitement par dégradation biologique sur substrat



- Fonctionnement très simple : épuration par les micro-organismes du sol
- Configuration standard : bac seul, cadre, toit et asperseur
- Absence de contraintes d'élimination des déchets après le traitement
- Dimensionnement sur mesure après diagnostic selon le cahier des charges Bayer CropScience (possible d'intégrer une citerne)
- L'option semi-automatique garantit une alimentation en eau continue
- Positionnement aérien ou semi-enterré

Réf.	Surface	Dimensions (LxPxH)
PHB45	4,5 m ²	3,20 x 1,53 x 0,77 m
PHB7	7 m ²	5,00 x 1,53 x 0,77 m
PHB10	10 m ²	7,20 x 1,53 x 0,77 m

BFBulles®



Atout : Effluents épurés non toxiques et épandables



- Traitement par coagulation-floculation puis ultrafiltration sur charbon actif
- Filtration des molécules jusqu'à 3nm
- Système de pré-filtres et filtres à charbon actif
- Pré-traitement chimique en 2h au plus
- Fonctionnement sécurisé avec arrêt automatique en cas de saturation des filtres
- Effluents issus du traitement non toxiques et épandables selon les conditions de l'arrêt
- Consommables (filtres et cartouches de charbon actif) et boues de coagulation à éliminer en centre agréé

Réf.	Caractéristiques
BFBUL8	8 filtres à charbon actif
BFBUL16	16 filtres à charbon actif

Stations Osmofilm®



Configurations possibles

Stations Osmofilm® «sur mesure»

Réf.

OSCO01

Équipement complet (1 OSMOBAC + 4 saches + 1 équipement de remplissage + 1 clip de fermeture)
Équipements supplémentaires possibles



- Mise en œuvre facile
- Adaptable en fonction des besoins
- Conforme aux normes sur le traitement des effluents phytopharmaceutiques
- Prévoir la sécurisation de l'accès à la station
- Système de stockage des effluents à ajouter

Stations Osmofilm® «clés en mains»

La plus simple d'utilisation

Atout : Traitement des effluents phytopharmaceutiques par évaporation

Info : Stockage tampon : Cubi de 1 m³

Réf.	Dimensions	Capacité	Stockage tampon
SO1M	1,44 x 1,21 x 2,70 m	1 m ³	1 cubi de 1 m ³
SO1MD	1,44 x 1,21 x 3,20 m	2 m ³	1 cubi de 1 m ³
SO2M	1,44 x 2,31 x 2,70 m	2 m ³	2 cubis de 1 m ³
SO2MD	1,44 x 2,31 x 3,20 m	4 m ³	2 cubis de 1 m ³



- 100% déplaçable
- Rétention incluse
- Sécurisée
- Mise en œuvre facile
- Structure galvanisée et protection en acier électrozingué
- Station livrée à monter, prête à déshydrater
- Très résistante
- Conforme aux normes sur le traitement des effluents phytopharmaceutiques
- Cubi(s) fourni(s) avec la station, avec ancrage

Stations Osmofilm® «à la carte»

Sécurisation complète

Atout : Traitement des effluents phytopharmaceutiques par évaporation

Réf.	Dimensions	Capacité
SO3MSS	1,44 x 1,20 x 2,70 m	3 m ³
SO6MSS	1,44 x 2,31 x 2,70 m	6 m ³



- 100% déplaçable
- Rétention incluse
- Mise en œuvre facile
- Structure galvanisée, stabilisée par tendeurs
- Station livrée à monter
- Très résistante
- Conforme aux normes sur le traitement des effluents phytopharmaceutiques
- Équipements de déshydratation des effluents non inclus
- Système de stockage des effluents à ajouter

GoDrop®



Matériau: En matière plastique

Dimensions : 111 x 66 x 47 cm

Réf.	Capacité
ETGT03	Rétention 5 L



- Stockage des eaux d'écoulement intégré dans les éléments
- Système évolutif : utiliser le nombre d'éléments nécessaires à votre activité
- Disposition des bidons sur les deux faces des éléments
- Mobile grâce aux roues
- Résistant à la corrosion des produits phytopharmaceutiques
- Récupération totale des liquides

Arceau pour saches



Matériau: Acier peint

Dimensions : Diam. 50 cm

Atout : Permet de maintenir le sac de collecte Adivalor pour les bidons vides

Réf.: SUPSCC50

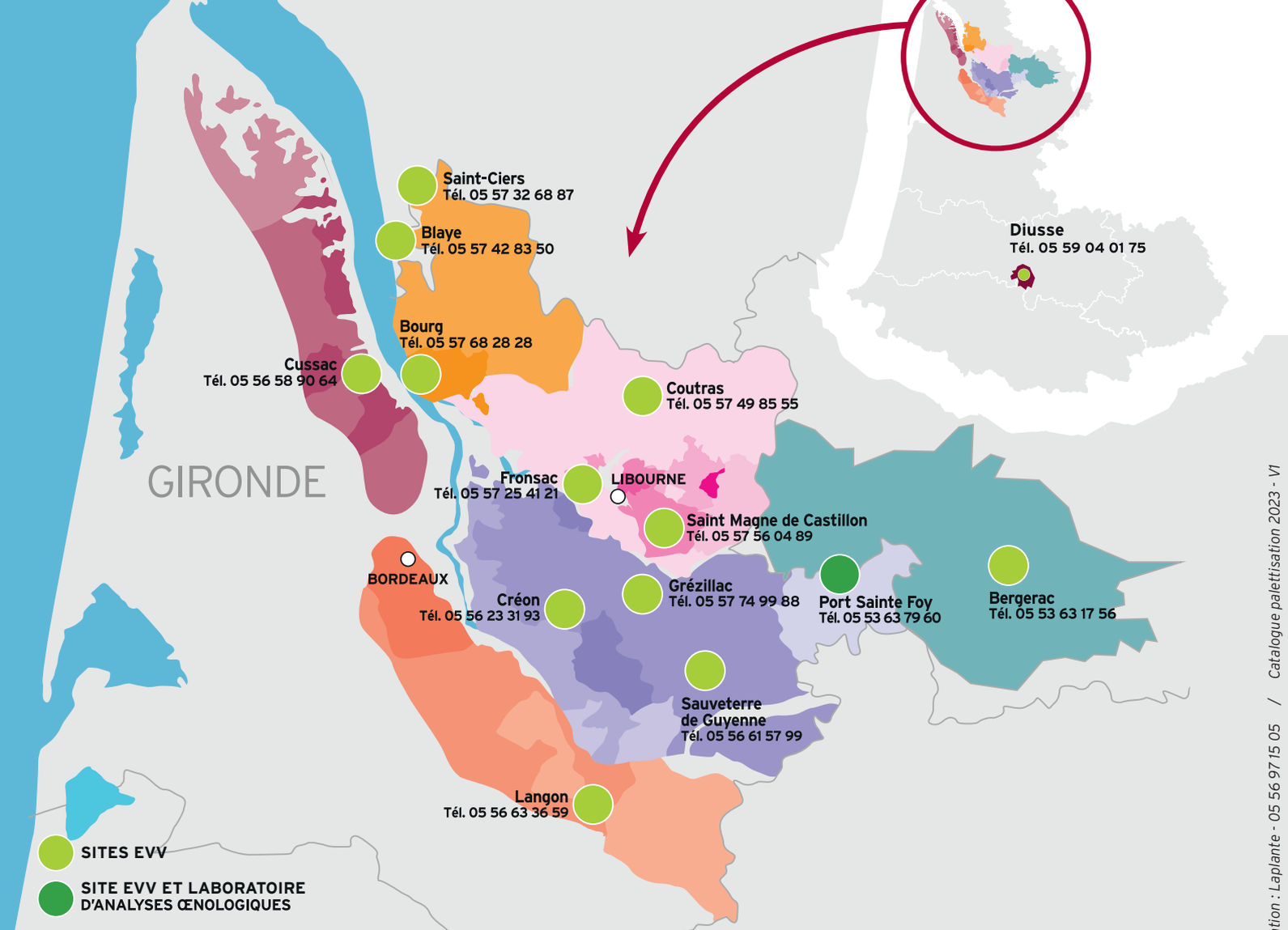


Avec couvercle, sangle élastique et platine de fixation

Nom	Page
A	
Absorb'Phytos	20
Aire collective «clés en mains»	22
Aire individuelle «clés en mains»	22
Arceau pour saches	31
Armoire EXCELA	19
B	
Bacs de rétention	28
Bacs de rétention 2 fûts PEHD	28
Bacs de rétention 4 fûts PEHD	28
Bottes PVC Nitrile	16
Bouchons jetables Pura Fit®	15
Bouchons jetables Spark Plugs®	15
Bouchons réutilisables Rockets®	15
C	
Casque anti-bruit	16
Citerne souple EXCELA eau	24
Citerne souple EXCELA effluents vinicole et d'élevage	26
Citerne souple EXCELA engrais liquide	23
Citerne souple EXCELA réserve incendie	25
Coffre de transport	20
Colonne de remplissage	21
Combinaison Aegis	10
Combinaison Tyvek® Classic Plus	11
D	
Demi-masque CompactMask	13

Nom	Page
Demi-masque Série 7 000	13
E	
Étagère EXCELA 4 niveaux	19
Extincteur	20
F	
Filtres pré-assemblés pour demi-masques 7 000 et 9 000	14
G	
Gants Alphatec 58-270	8
Gants chimique	8
Gants de traitement	8
Gants hygiène	9
GoDrop®	31
K	
Kit Débouchage des buses	17
Kit EPI confort	17
Kit EPI premium	17
Kit EPI standard	17
L	
Lunettes anti-projection Galeras	12
M	
Magasin de stockage EXCELA	19

Nom	Page
Maniphyt'	21
Masque complet Série 9 000	14
Masque Muria 1	13
Mélangeur phytosanitaire typhon	21
P	
Phytosec®	29
Porte-visière	12
Potence double de lavage et remplissage	20
S	
Stations Osmofilm® «à la carte»	30
Stations Osmofilm® «clés en mains»	30
Stations Osmofilm® «sur mesure»	30
T	
Tablier de protection chimique	10
V	
Veste pantalon réutilisables	11



UNE QUESTION ?



Retrouvez les produits de ce catalogue en vente dans les magasins Point Vert - EVV

BERGERAC

Tél. 05 53 63 17 56 / Fax 05 53 61 27 99
VA Vallade Nord - 24100 BERGERAC

BLAYE

Tél. 05 57 42 83 50 / Fax 05 57 42 30 04
8 chemin de Boulaire
33390 ST MARTIN LA CAUSSADE

BOURG-SUR-GIRONDE

Tél. 05 57 68 28 28 / Fax 05 57 68 27 11
3 avenue Ulysse Laine
33710 BOURG-SUR-GIRONDE

CASTILLON-LA-BATAILLE

Tél. 05 57 56 04 89 / Fax 05 57 40 40 21
14 chemin de Perrin - ZA de Mézière Sud
33350 ST-MAGNE-DE-CASTILLON

COUTRAS

Tél. 05 57 49 85 55 / Fax 05 57 69 47 46
ZI Eygreteau 2 - 33230 COUTRAS

CRÉON

Tél. 05 56 23 31 93 / Fax 05 56 23 20 92
Zone Artisanale - 33670 CRÉON

CUSSAC-FORT-MÉDOC

Tél. 05 56 58 90 64 / Fax 05 56 58 98 00
1 rue Jean BRUN
33460 CUSSAC-FORT-MÉDOC

DIUSSE

Tél. 05 59 04 01 75 / Fax 05 59 04 07 42
Chemin départ. 13 - 64330 DIUSSE

FRONSAC

Tél. 05 57 25 41 21 / Fax 05 57 25 39 47
L'oiseau - 33126 FRONSAC

GRÉZILLAC

Tél. 05 57 74 99 88 / Fax 05 57 84 64 36
Le Moine - 33420 GRÉZILLAC

LANGON

Tél. 05 56 63 36 59 / Fax 05 56 62 21 34
ZI D8 - Route de Villandraut - 33210 LANGON

PORT-SAINTE-FOY

Tél. 05 53 63 79 60 / Fax 05 53 63 79 56
Route de Bordeaux - BP 201
33220 PORT-STE-FOY

SAINT-CIERS

Tél. 05 57 32 68 87 / Fax 05 57 32 79 14
2 Lardille Ouest
33820 ST-CIERS-SUR-GIRONDE

SAUVETERRE-DE-GUYENNE

Tél. 05 56 61 57 99 / Fax 05 56 61 57 90
Route de Langon
33540 SAUVETERRE-DE-GUYENNE

Catalogue mis à jour en mars 2023 - Photos non contractuelles, dans la limite des stocks disponibles - N'hésitez pas à contacter votre spécialiste EVV.