

CATALOGUE PALISSAGE



ÉQUIPEMENT DU VIGNOBLE	FILS MÉTALLIQUES	MARQUANTS / TUTEURS	PIQUETS

evv
Ensemble de la Vigne au Vin

PARTENAIRE VITICOLE DEPUIS PLUS DE 30 ANS



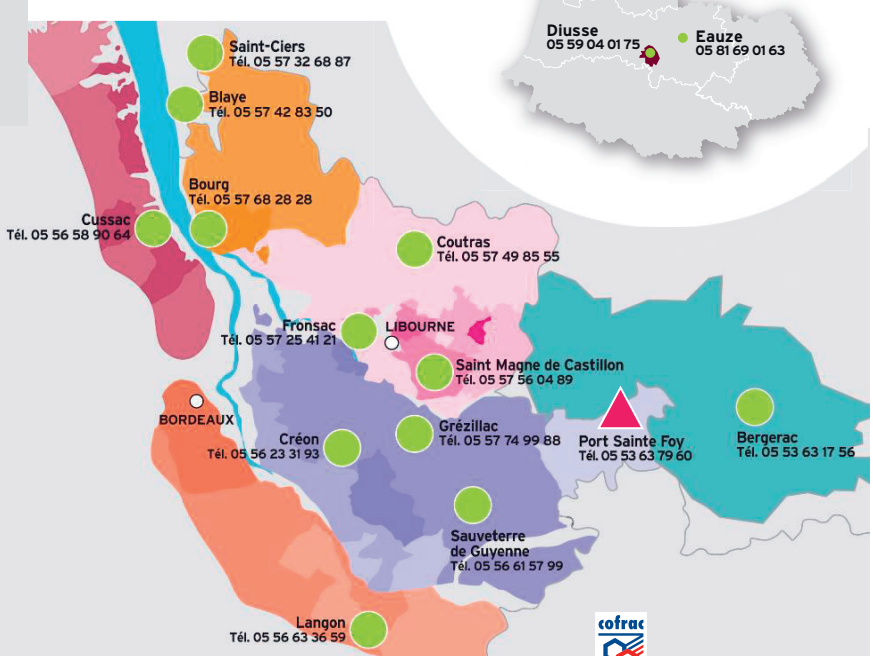
12 techniciens vigne
loujours prêts pour un tour de vigne

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.

Un service de proximité réparti dans le Sud-Ouest



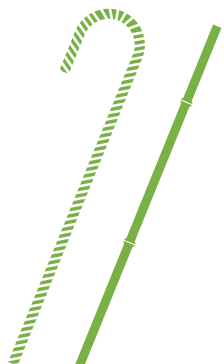
Confiez-nous vos analyses :
laboratoire.psf@evv.fr
05 53 63 79 55





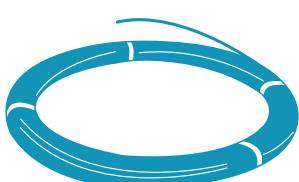
PIQUETS

Bois	p. 6 et 7
Métal	p. 8 et 9
Piquets de tête et accessoires	p. 10



MARQUANTS / TUTEURS

Marquants	p. 12
Tuteurs	p. 13 et 14



FILS MÉTALLIQUES

ZAM	p. 16
Galva	p. 16
Inox	p. 17
Accessoires	p. 17



ÉQUIPEMENT DU VIGNOBLE

Ancre	p. 20 à 23
Tendeurs	p. 24 et 25
Manchons	p. 26
Clouterie	p. 27 et 28

Index

p. 29





Piquets

Bois

Acacia scié	p. 6
Acacia fendu	p. 7
Pin	p. 7

Métal

Encoches externes	p. 8
Encoches internes	p. 9

Piquets de tête et accessoires

Piquets de tête	p. 10
Accessoires piquets	p. 10

> ACACIA SCIÉ



INTER ACACIA SCIÉ

Réf.	Taille	Cdt.
47146	1,30 m	250/ palette
47148	1,40 m	250/ palette
32585	1,50 m	250/ palette
57554	1,60 m	250/ palette
47154	1,70 m	200/ palette
47150	1,70 m	250/ palette
47155	1,80 m	200/ palette
3456	1,80 m	250/ palette
33280	2,00 m	180/ palette

PIQUET ACACIA SCIÉ DE BOUT

Taille : 0,80 m

Conditionnement : 300/ palette

Réf. 63434

» Toute longueur ou épaisseur non listé peut être étudié avec votre technicien



Installer vos piquets sciés avec des vêtements de protection (risque d'éclatement).

PIQUET ACACIA SCIÉ

Le choix économique

Le plus facile à installer. Attention : préférez le piquet scié sur 4 faces (au piquet scié sur 3 faces) car il est plus respectueux de la fibre du bois et ainsi plus résistant.

Réf.	Taille	Cdt.
60049	1,80 m	170/ palette
47165	2,00 m	160/ palette
183639	2,25 m	140/ palette
47167	2,25 m	160/ palette
72266	2,30 m	140/ palette
71441	2,30 m	160/ palette
57129	2,50 m	120/ palette

« En plantation : privilégiez les piquets de grosses sections. En remplacement : privilégiez les piquets intermédiaires. »



Yann Chaplet,
Technicien vigne

PIQUET ACACIA FENDU

Le choix longévité

Le plus résistant mécaniquement. Il est naturellement résistant aux intempéries et au dépérissement.

Réf.	Taille	Cdt.
57486	1,70 m	160/ palette
57675	1,80 m	130/ palette
57125	1,80 m	160/ palette
57865	2,00 m	130/ palette
57126	2,00 m	160/ palette
71442	2,30 m	110/ palette



PIQUET PIN CARMO

Le choix esthétique

Garantie : 20 ans contre la moisissure

Réf.	Taille	Diamètre	Cdt. Garantie
134894	1,80 m	6-7,5 cm	100/ palette
134901	2,00 m	6-7,5 cm	100/ palette
134900	2,30 m	7,5-10 cm	65/ palette

» Pour des parcelles non mécanisées [vendanges manuelles].

Toute longueur ou épaisseur non listé peut être étudié avec votre technicien



> ENCOCHES EXTERNES

La galvanisation consiste à recouvrir le piquet d'une couche protectrice à base de zinc. Elle protège le piquet de la corrosion. Pour cela, il existe deux procédés :

- La galvanisation à chaud par trempage ou par immersion,
- Le procédé Sendzimir.

Nous avons sélectionné pour vous des piquets galvanisés selon le procédé Sendzimir. Le revêtement est fait soit à base de zinc (Z275), soit à base de zinc, aluminium et magnésium (ZAM), un procédé industriel jusqu'à 4 fois plus résistant à la corrosion qu'un Galva standard.

OPTION PERSONNALISATION



Possibilité de personnaliser vos piquets (taille, épaisseur, espacement des encoches externes ou internes...). Pour cela, vous devez sélectionner la base du piquet et nous envoyer vos besoins techniques. Pour plus de renseignements, contactez votre technicien vigne !

Les encoches externes permettent de mécaniser l'ensemble des opérations de levage de la vigne. Les fils peuvent être manipulés facilement sans perte de temps. Cependant, les ergots sont sensibles à cette mécanisation et ont tendance à être écrasés par le passage des machines.

« Mes clients apprécient ce service de personnalisation qui leur permet d'avoir des piquets qui collent au plus près de leurs besoins : hauteur de palissage, style de pliage, hauteur de relevage. »

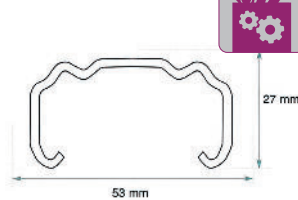


Yann Chaplet,
Technicien vigne

PIQUET PE27

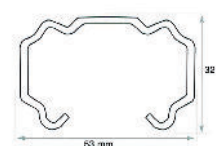
Matériau : Galvanisation au sendzimir (Z275)

Réf.	Taille	Épaisseur	Poids au ml
72122	1,80 m	1,50 mm	1,20 kg
72124	2,00 m	1,50 mm	1,20 kg



» Pour la restauration du palissage et les remplacements ponctuels. Des encoches externes sensibles à la mécanisation.

PIQUET PG32

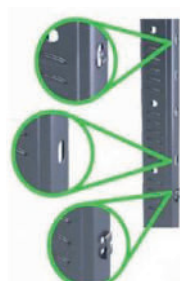


Réf.	Taille	Épaisseur	Matériau	Poids au ml
152431	2,30 m	1,50 mm	ZAM (nouvel alliage Zinc-Aluminium-Magnésium)	1,38 kg
115054	1,50 m	1,50 mm	Galvanisation au sendzimir (Z275)	1,38 kg
72128	2,00 m	1,50 mm	Galvanisation au sendzimir (Z275)	1,38 kg
79329	2,20 m	1,50 mm	Galvanisation au sendzimir (Z275)	1,38 kg
72129	2,30 m	1,50 mm	Galvanisation au sendzimir (Z275)	1,38 kg
77903	2,30 m	1,80 mm	Galvanisation au sendzimir (Z275)	1,66 kg

PIQUET CARMO

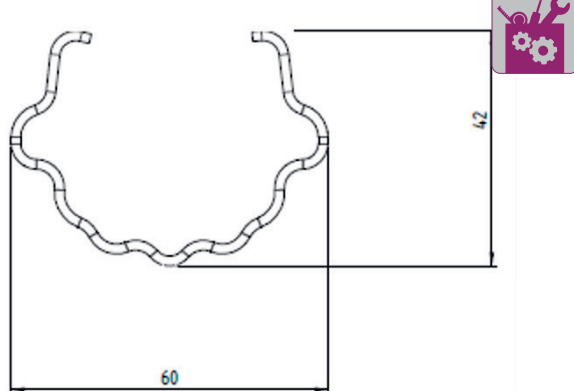
Longueurs, épaisseurs et galvanisations personnalisées, possibles sur demande

Réf.	Largeur	Poids
C105	105 mm	1,28 kg
C120	120 mm	1,55 kg



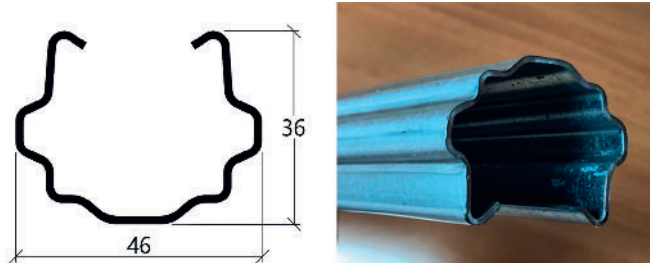
Les encoches internes autorisent les passages récurrents des machines sans l'inconvénient d'être écrasées. En revanche les opérations de levage ne peuvent se faire mécaniquement car une torsion du fil est nécessaire pour l'extraire de l'ergot

PIQUET GARGANTIS



Réf.	Taille	Épaisseur	Matériau	Poids au ml
157894	1,80 m	1,50 mm	Z275	1,58 kg
157904	2,00 m	1,50 mm	Z275	1,58 kg
157907	2,20 m	1,50 mm	Z275	1,58 kg
152425	2,30 m	1,50 mm	Z275	1,58 kg
158293	2,50 m	1,50 mm	Z275	1,58 kg
152427	2,50 m	1,80 mm	Z275	1,90 kg

PIQUET VITIS 131

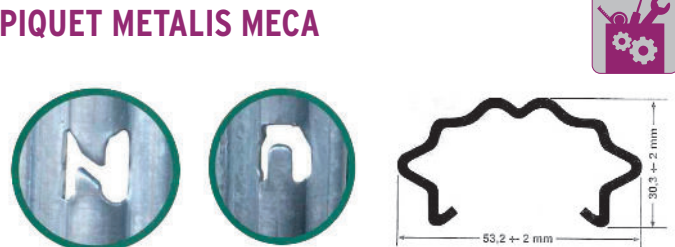


Réf.	Taille	Épaisseur	Matériau	Poids au ml
166114	1,80 m	1,50 mm	Z275	1,31 kg
166112	2,00 m	1,50 mm	Z275	1,31 kg
166111	2,30 m	1,50 mm	Z275	1,31 kg

PIQUET VITIS 145

Réf.	Taille	Épaisseur	Matériau	Poids au ml
181227	1,80 m	1,50 mm	Z275	1,45 kg
181226	2,00 m	1,50 mm	Z275	1,45 kg
181225	2,30 m	1,50 mm	Z275	1,45 kg

PIQUET METALIS MECA



Le choix économique

Le design en « U » et la branche inférieure de l'encoche plus longue permet une mise en place rapide et simple du fil de fer. Pour les encoches en « N », elle garantie une tenue des fils fixes.

Réf.	Taille	Épaisseur	Poids au ml
158294	1,70 m	1,20 mm	1,09 kg
158297	1,80 m	1,20 mm	1,09 kg
157893	1,50 m	1,50 mm	1,28 kg
140623	1,80 m	1,50 mm	1,28 kg
140627	2,00 m	1,50 mm	1,28 kg
140626	2,20 m	1,50 mm	1,28 kg
140628	2,30 m	1,50 mm	1,28 kg
157899	2,30 m	1,80 mm	1,57 kg
157898	2,50 m	1,80 mm	1,57 kg

OPTION PERSONNALISATION



Longueurs, épaisseurs et galvanisations personnalisées, possible sur demande

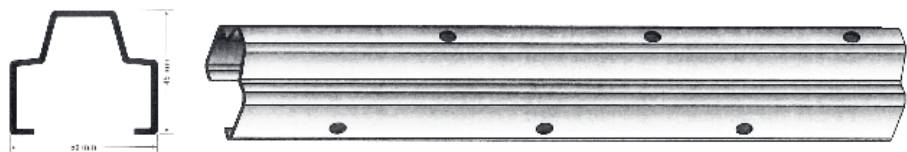
PIQUETS DE TÊTE ET ACCESSOIRES

> PIQUETS DE TÊTE

PIQUET DE TÊTE P2

Matériau : Galvanisation au sendzimir (Z275)

Réf.	Taille	Poids au ml
120427	2,00 m	2,03 kg
117817	2,30 m	2,03 kg
120894	2,50 m	2,03 kg



PIQUETS DE TÊTE ET ACCESSOIRES

> ACCESSOIRES PIQUETS

EMBOUT DE FRAPPE

Réf.	Type
155933	GARGANTIS
72364	PE27 / PG32
157892	METALIS MECA
115603	PRACTIS
172652	VITIS 138





Marquants et Tuteurs

Marquants

Acacia traditionnel scié

p. 12

Acacia industriel scié

p. 12

Châtaignier industriel scié

p. 12

Tuteurs

Métal

p. 13

Composite

p. 13

MARQUANTS

> ACACIA TRADITIONNEL SCIÉ

MARQUANT ACACIA SCIÉ TRADITIONNEL



Le choix de résistance à la mécanisation et sécurité

Impact écologique et tenue dans le temps avec la possibilité de réutilisation.

Réf.	Taille	Cdt.
106172	0,80 m	450/ palette
58382	0,80 m	500/ palette
58383	1,00 m	500/ palette

MARQUANTS

> ACACIA INDUSTRIEL SCIÉ

MARQUANT ACACIA SCIÉ INDUSTRIEL

Le choix esthétique et sécurité

Impact écologique et tenue dans le temps avec la possibilité de réutilisation.

Conditionnement : Paquet de 25

Réf.	Taille	Section
73000	0,80 m	28 x 28
75419	0,80 m	30 x 30
3449	1,00 m	25 x 25
55207	1,00 m	28 x 28
33757	1,00 m	30 x 30

MARQUANTS / TUTEURS

MARQUANTS

> CHÂTAIGNIER INDUSTRIEL SCIÉ

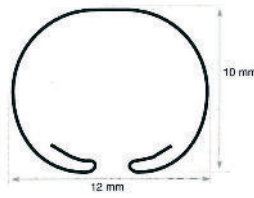
MARQUANT CHÂTAIGNIER SCIÉ INDUSTRIEL

Le choix économique et français

Conditionnement : Paquet de 25

Réf.	Taille	Section
184734	0,80 m	27 x 27
184735	1,00 m	27 x 27

TUTEUR GALVA T12



Idéal pour toutes les vignes, présente une fente permettant de tenir les fils sans attache.

Réf.	Taille	Diamètre
116031	0,80 m	12 mm
109817	1,00 m	12 mm

» S'utilise avec des rubans et des agrafes.

TUTEUR GALVA LISSE

Le choix économique et longévité

Pour les vignes sans utilisation d'intercep.

Réf.	Taille	Diamètre
60058	1,00 m	5 mm
63825	1,20 m	6 mm



À attacher au premier fil du haut.

» S'utilise avec des rubans et des agrafes.



TUTEUR CRANTÉ ACIER

Le choix longévité et résistance à la mécanisation

La solution pour une adhésion plus importante (diamètre plus important), permet l'utilisation d'un intercep (ex: décaillonnage), idéal en bio, tuteur récupérable.

Réf.	Taille	Diamètre
63827	1,00 m	7 mm
58407	1,20 m	8 mm

» S'utilise avec des liens tubulaires, des attaches en caoutchouc, lycra ou raphia.

TUTEUR TUTOFI®

En noir : Tuteur en matières recyclées et 100% recyclables

En vert : Pour allier l'écologique au pratique

Résistance : Garantie 10 ans d'utilisation

Matériau : Plastiques (déchets industriels) transformés sans ajout de matières polluantes

Réf.	Taille	Diamètre
180104	0,80 m	20 mm
180103	1,00 m	20 mm

Pièce détachée

Réf.	Désignation	Vendu par
181043	EPINGLES TUTOFIX 20MM	25 clips

TUTEUR COMPOSITE

La référence esthétisme

La solution praticité : tuteur léger, résistant et réutilisable.

Résistance : Durée de vie de 4 ans

Matériau : Fibre de verre (65-70%),

Résine de polymère (30%) et Talc (3%)

Réf.	Taille	Diamètre	Poids	Vendu par
134911	1,00 m	7 mm	75 g	1 000 tuteurs
152424	1,20 m	7 mm	75 g	1 000 tuteurs
163587	1,00 m	8 mm	85 g	1 000 tuteurs



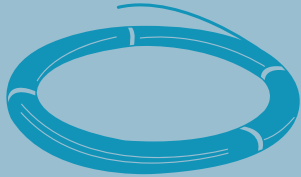
Il est recommandé de poser ce tuteur avec des gants. Le tuteur devra être posé avec l'attache métallique HTL.

Pièce détachée

Réf.	Désignation	Vendu par
149037	Clips tuteur composite	2 000 clips







Fils métalliques

Fils métalliques

ZAM	p. 16
Galva	p. 16
Inox	p. 17
Accessoires fil	p. 17

FIL CRAPAL OPTIMUM XCARB**La référence longévité**

Haute résistance et charge de rupture supérieure à un fil galvanisé traditionnel. Allongement réduit, il se détend moins. 6 fois moins d'oxyde de zinc dans le sol grâce à la stabilité de son revêtement anticorrosion.

Poids : 25 kg/ couronne trancannée

Résistance : 70 kg/90 mm²

Matériau : ZAM (Revêtement Zinc-Aluminium-Magnésium)

Réf.	Épaisseur	ML/Rouleau	Charge de rupture
178723	1,80 mm	1250	205
178722	2,00 mm	1000	250
178720	2,20 mm	830	305
178719	2,50 mm	650	395
178717	3,15 mm	410	625



Attention, difficile à manipuler !

» Recommandé en bio car pas d'utilisation de métaux lourds.

Acier neutre en carbone : fabriqué à partir d'acier recyclé et produit avec des énergies renouvelables



« J'invite souvent mes clients à bien prendre en compte le rapport du prix de fil au mètre linéaire, car alors le Crapal Optimum ressort plus économique qu'un galva traditionnel à charge de rupture équivalente. »



Fabien Riveau,
Technicien vigne

FILS MÉTALLIQUES**> GALVA****FIL GALVA****Le choix économique**

Poids : 25 kg/ bobine

Résistance : 40 kg/60 mm²

Matériau : Galva

Réf.	Diamètre	Épaisseur	ML/Rouleau	Charge de rupture
56777	600 mm	2,00 mm	1000	140
1430	600 mm	2,20 mm	830	170
56778	600 mm	2,40 mm	715	200
56779	600 mm	2,70 mm	560	260
66034	600 mm	3,50 mm	330	480



Ne pas utiliser avec des piquets en inox sous peine de réaction chimique.

» Pour ancrage.



FIL INOX

Ne scie pas le bois sur des petites longueurs.

Poids : 15 kg/ bobine

Matériau : Inox

Réf.	Épaisseur	ML/Rouleau
60081	1,40 mm	1230
60082	1,60 mm	945
62792	3,00 mm	450



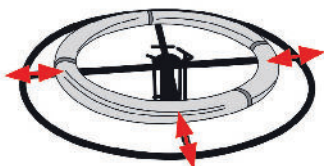
Utilisé en fil releveur, il peut couper les branches sur les parcelles venteuses. Utilisez des gants lors de leur manipulation.

» Pour ancrage.

DÉROULEUR FIL DE FER

Dévidoir de fil avec frein constitué de deux parties : trépied stable et support. Facilement transportable.

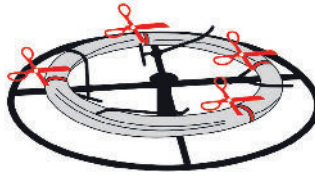
Réf. 3443



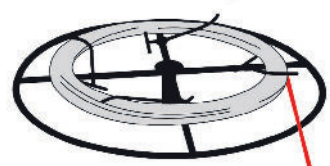
1. Bien centrer le rouleau sur le dévidoir



2. Fixer les pattes correctement, dans le sens de dévidage de la bobine



3. Couper les ligatures une fois le rouleau bien fixé



4. Vous pouvez dérouler votre fil l'esprit tranquille !

CONNECTEUR TENSIO TC1

Diamètre : 1,8-2,4mm (40 sachets de 10pcs)

Matériau : Inox

Réf. 170606

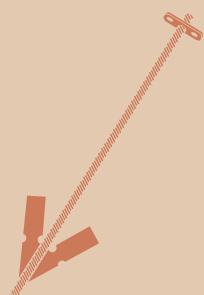
- » - Permet de rabouter 2 fils sans pince
- Aucun fil ne dépasse - Rabotage propre
- Évite de se blesser les mains à l'accollage
- Indispensable dans le cadre de la mécanisation (prétaillouse, relevouse...).



CLÉ POUR CONNECTEUR TENSIO TC

Réf. 17233





Équipement du vignoble

Ancrage

Amarres à disque	p. 20 et 21
Accessoires	p. 22
Amarres à percussion	p. 23
Amarres à bascule	p. 23

Tendeurs

Tendeurs standards	p. 24
Tendeurs spéciaux	p. 25
Accessoires	p. 25

Manchons

Tubes alvéolaires	p. 26
-------------------	-------

Clouterie

Pointes	p. 27
Cramponnes	p. 28
Clous	p. 28

ANCRAGE

> AMARRES À DISQUE

GAMME ANCREST

» Pour des sols légers et souples, bien préparés. Ancre permanent, pose avec clé manuelle ou mécanique (tarière).

DISQUE ANCREST

Disque hélicoïdal,
trous ronds.

Épaisseur : 2,5 mm

Vendu par : 50

Réf.	Diamètre
57091	95 mm
1557	120 mm
1558	150 mm



Ces disques s'utilisent sur des tiges à boucles.

DISQUE

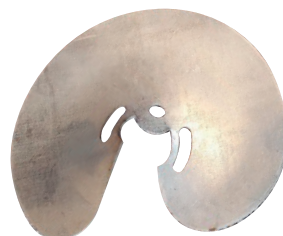
Disque hélicoïdal,
trous haricots.

Diamètre : 150 mm

Épaisseur : 2,5 mm

Vendu par : 50

Réf. 115298



Ces disques s'utilisent sur des tiges à boucles.

TIGE ANCREST

Tige à boucle (partie inférieure) avec
œillet ouvert (partie supérieure).

Vendu par : 50

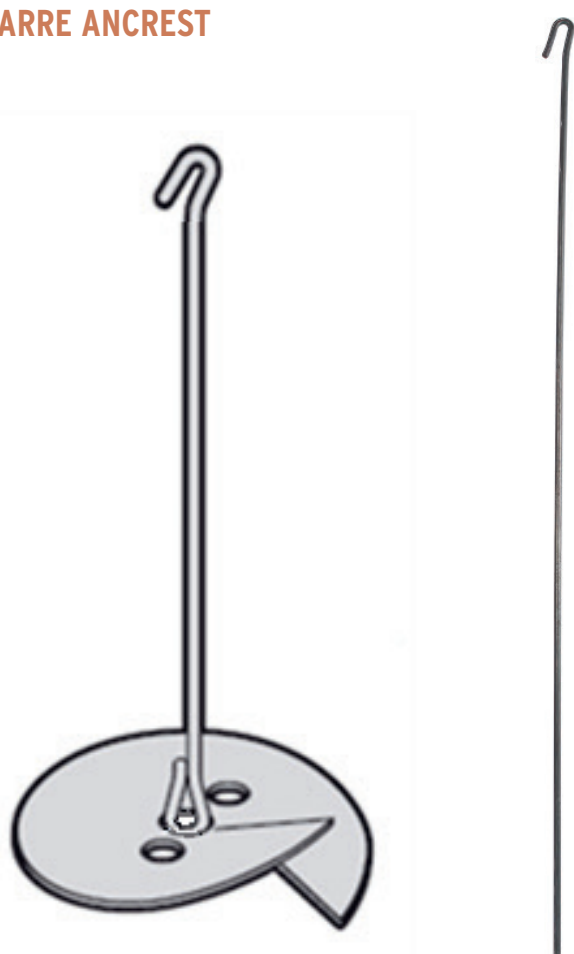
Réf.	Longueur	Diamètre
57092	600 mm	6 mm
3409	700 mm	6 mm
1556	800 mm	6 mm
57093	1000 mm	6 mm
3410	800 mm	7 mm



La boucle de la tige se bloque dans le disque, l'œillet ouvert supérieur peut être sécurisé par un maillon.



AMARRE ANCREST



Les systèmes sont conçus à partir d'une tige galvanisée à 2 boucles avec un disque plat galvanisé, trous ronds, non soudé.

Épaisseur : 2,5mm

Vendu par : 25

Réf.	Diamètre disque	Longueur tige
58137	95 mm	600 mm
58136	95 mm	750 mm
58240	120 mm	600 mm
1441	120 mm	750 mm
3440	120 mm	1000 mm
58542	150 mm	750 mm
58135	150 mm	1000 mm



Les systèmes sont non assemblés avec une tige à 2 boucles : ouverte en haut (on peut y ajouter un maillon) et fermé en bas pour se bloquer dans le disque.

GAMME MONOBLOC

» Pour terrains difficiles à très durs mais peu caillouteux. Disque soudé à la tige pour de grandes longueurs.
Ancrage amovible ou permanent.

AMARRE MONOBLOC SD

Disque hélicoïdal trous ronds soudé sur une tige de Ø 8 mm œillet soudé.

Épaisseur : 2,5mm

Réf.	Diamètre disque	Longueur tige
55416	120 mm	850 mm
55022	120 mm	1000 mm
55417	150 mm	850 mm
59091	150 mm	1000 mm



La mise en œuvre des SD se fait par le disque qui est percé, comme les systèmes.



AMARRE MONOBLOC

Disque hélicoïdal trous ronds soudé sur une tige de Ø 8 mm œillet soudé.

Épaisseur : 2,5mm

Réf.	Diamètre disque	Longueur tige
111322	120 mm	1000 mm



La mise en œuvre des Monoblocs se fait par l'œillet de la tige.

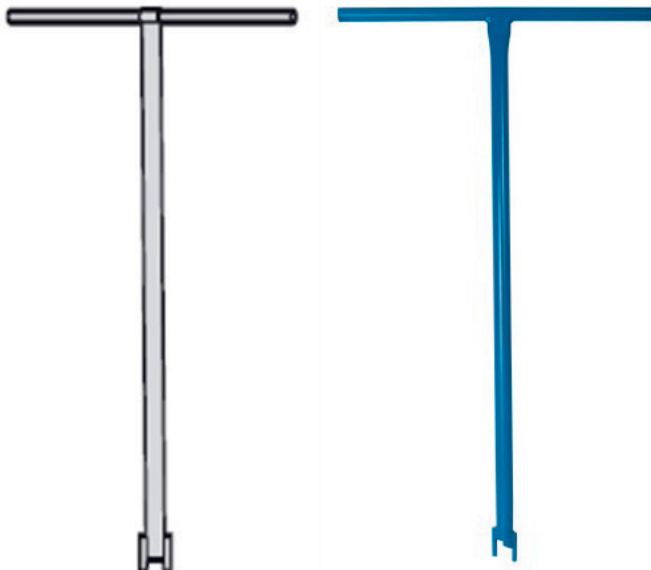


Pièce détachée

Réf.	Désignation
112418	Adaptateur de pose monobloc

> ACCESSOIRES ANCRAGE

CLÉ DISQUE ANCREST L1100



Clé pour disque hélicoïdal, trous ronds.

Couleur : Bleu

Réf. 3329



Ne pas oublier de marquer la longueur de la tige sur la clé de vissage avant utilisation.

- » Permet de visser des systèmes sur des disques hélicoïdaux avec des trous ronds.

CLÉ AMARRE A VIS L1100



Clé pour disque plat et harpon, trous ronds.

Couleur : Bleu

Réf. 57103



Ne pas oublier de marquer la longueur de la tige sur la clé de vissage avant utilisation.

- » Permet de visser des systèmes sur des disques plats avec des trous ronds, permet de faire tourner le harpon d'un demi tour.

BARRE DE FRAPPE

Pour amarre à bascule.

Diamètre : 35 mm

Poids : 12,5 kg

Réf. 106611



La tige se positionne à côté de la barre de frappe.

- » Peut être utilisé manuellement ou avec un enfonce pieux avec adaptateur.



ÉQUIPEMENT DU VIGNOBLE

ANCRAGE

AMARRES À PERCUSSION <

AMARRE À PERCUSSION

Harpon, ancre à percuter avec 2 ailettes.

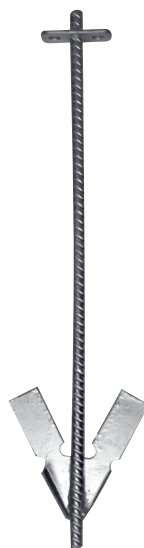
Diamètre : 12 mm

Vendu par : 10

Réf.	Longueur
3438	500 mm
3406	600 mm
1435	700 mm



Après la percussion, il faut tourner le harpon d'un demi-tour dans le sens horaire avec la clé de pose pour abaisser les ailettes permettant une tenue dans le sol.



» Pour sols moyennement caillouteux et denses [mélange graviers/sables à gros grains]. En remplacement d'amarres abîmées. Pose avec marteau de frappe, clé de rotation ou barre de frappe.



Pièce détachée

Réf.	Désignation	Matière	Diamètre	Vendu par
3435	Crochet	Galva	6 mm	100

AMARRE FENOX STANDARD

Avec crochets bracket.

Réf.	Longueur
3442	500 mm
33388	600 mm

» Pour tous types de sols. En remplacement d'amarres abîmées. Pose avec mandrin et marteau de frappe.



Pièces détachées



Réf.	Désignation	Longueur
57098	Outil d'enfoncement Fenox	500
57099	Outil d'enfoncement Fenox	600

AMARRE À BASCULE

Ancre à percuter avec tige.

Diamètre : 8mm

Longueur : 1000

Couleur : Brut

Réf. 61375



La mise en place des bascules peut être réalisée à l'aide d'outils manuels, hydrauliques ou pneumatiques en fonction de la taille de la bascule et du type de sol.



» Pour sols moyennement caillouteux et denses [mélange graviers/sables à gros grains]. Ancre permanent avec tube de pose spécifique.

KIT GPAK

Grip + câble + clé de déverrouillage + twister + accessoire Vendu par 20 pièces

» Kit complet prêt à l'emploi pour l'haubanage des piquets de tête en métal. La coulisse et les accessoires anti-cisaillement inclus permettent une protection maximale du fil.



Pensez au KIT GPAK disponible pour piquets bois OU métal

TENDEUR TENVIT



Le choix économique

Galvanisé pour rangée courte.

Réf.	Diamètre	Vendu par
110287	6 mm	100
110290	7 mm	50



Tendeur pour fil de 4 à 5 mm.

- » Se positionne sur le lien d'ancre ou piquet ou sur le fil releveur. Mise en tension ou rattrapage de tension des fils détendus, sans coupure.

Pièces détachées

Réf.	Désignation	Diamètre
70317	Cle Tenvit	4,7 à 6 mm
57104	Cle Tenvit	7 mm



TENDEUR TENVIT LONG



Le choix économique

Galvanisé pour rangée courte.

Diamètre : 6 mm

Vendu par : 50

Réf. 110293



Tendeur pour fil de 4 à 5 mm, peut s'utiliser sans clé.

- » Se positionne sur le lien d'ancre, piquet ou fil releveur. Mise en tension ou rattrapage de tension des fils détendus, sans coupure.

TENDEUR COLIGNON



Réf.	Désignation	Vendu par
158416	2 zingues	100
158417	3 zingues	100

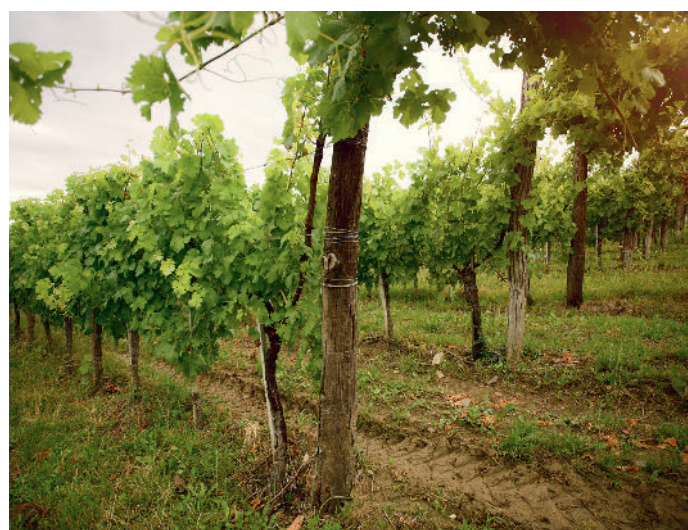
TENDEUR FENOX



Il permet une tension du fil sans le couper.

Réf.	Modèle
158418	N° 1
158408	N° 2

- » Dans le cas d'utilisation de pré-tailleuses, placez les tendeurs à proximité d'un piquet.



GRIPPLE PLUS



Le choix technique

Permet de gagner du temps à l'installation. Il est adapté à tous les types d'attachage. Elle raccorde et tend en une seule pièce.

Vendu par : 20

Réf.	Taille
62911	Small
62484	Medium
170106	Jumbo

PROTECTION FIL TWISTER

Le Twister Gripple recouvre l'extrémité du fil restant pour vous permettre de travailler en sécurité et de minimiser les risques de blessures.

Vendu par : 100

Réf. 70567

» S'utilise sur les clôtures ou palissages de 1,00 à 3,00 mm.



PINCE GRIPPLE DYNAMOMÉTRIQUE

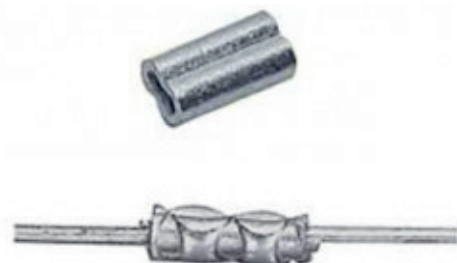
La pince tend des GRIPPLE jusqu'à 6 mm. Elle comprend un dynamomètre qui permet de mesurer la tension appliquée au fil de fer.

Réf. 66257

» Elle peut être utilisée pour des applications emboîtées.



MANCHON À SERTIR FENOX



Le choix économique

Répare et raccorde 2 fils à vigne par simple pincement. Le sertissage terminé, la réparation est très solide. Il permet de réaliser des épissures.

Réf. 158412

PINCE MANCHON À SERTIR FENOX



Réf.	Modèle
71060	
70567	twister protection fil sachet 10 PCE
167073	kit pince gripple dynamométrique

MANCHONS

> TUBES ALVÉOLAIRES

MANCHON DE DÉSHERBAGE

Protection contre les produits phytosanitaires.

Poids : 50 g/m
Matériau : Matière polyéthylène avec 4 bandes de renfort
Garantie : 2 ans



Réf.	Longueur	Type	Couleur
121020	40 cm	Micro	Transparent
121012	50 cm	Micro	Transparent
121022	40 cm	Plein	Vert translucide
121021	50 cm	Plein	Vert translucide

MANCHON PLANET

Protection contre les rongeurs et les produits phytosanitaires.

Poids : 80 g/m
Maille : 8 x 9 mm
Couleur : Vert
Matériau : Matière polyoléfine traitée anti-UV
Garantie : 2 ans



Réf.	Diamètre	Longueur
58414	13 cm	40 cm
41124	13 cm	50 cm



Mise en place conseillée à l'aide d'un tuteur acier, bambou, fibre de verre... Veillez à ce que le PLANET conserve sa forme carrée lors de la plantation.

MANCHON BIODÉGRADABLE

Poids : 356 g/m
Matériau : papier kraft naturel renforcé
Garantie : 2-3 ans
Réf. 165728

» Une alternative naturelle et durable au plastique



MANCHON DE DISSUASION LAPIN

Protection contre les rongeurs.

Diamètre : 24 cm
Longueur : 50 cm
Poids : 40 g/m
Maille : 8 x 8 mm
Couleur : Bleu
Garantie : 1 an
Réf. 3487



Pose rapide avec 2 ou trois tuteurs acier ou bambou.

MANCHON WINYTUB®

Protection contre les rongeurs, les actions mécaniques et les produits phytosanitaires.

Couleur : Bambou / Sable
Matériau : Matière polyoléfine traitée anti-UV
Garantie : 3 ans

Réf.	Diamètre	Longueur
140851	95 mm	35 cm
140854	95 mm	45 cm



Rapidité de mise en place et ancrage facilité par les pieds.

MANCHON TUBEX

Protection contre les rongeurs, les actions mécaniques et les produits phytosanitaires.

Couleur : Vert
Matériau : Matière POLYPROPYLENE double paroi alvéolée traitée anti-UV
Garantie : 3 ans à 6 ans

Réf.	Diamètre	Longueur
178049	de 71mm à 86mm	40 cm



POINTE



Conditionnement : Seaux de 5 kg

Réf.	Diamètre	Longueur	Vendu par
50861	2,7 mm	40 mm	2 600 pointes
50862	2,7 mm	45 mm	2 310 pointes
50863	2,7 mm	50 mm	2 080 pointes
50864	3 mm	55 mm	1 530 pointes
50867	3,5 mm	80 mm	775 pointes

POINTE POUR CHAÎNETTE CRAPAL



Diamètre : 4,2 mm

Longueur : 55 mm

Vendu par : 3 250 pointes

Conditionnement : Seaux de 5 kg

Réf. 61363

POINTE GALVA



Conditionnement : Seaux de 5 kg

Réf.	Diamètre	Longueur	Vendu par
50812	2,2 mm	40 mm	12 1220 pointes
50868	2,4 mm	50 mm	2 365 pointes
159889	2,7 mm	45 mm	1 870 pointes
50813	2,7 mm	60 mm	1 560 pointes
50870	3 mm	55 mm	1 375 pointes
50871	3 mm	70 mm	1 080 pointes

POINTE À VIGNE CHARENTAISE



Diamètre : 3,5 mm

Longueur : 55 mm

Vendu par : 770 pointes

Conditionnement : Seaux de 5 kg

Réf. 50869

POINTE EXTRA LARGE



Conditionnement : Seaux de 5 kg

Réf.	Diamètre	Longueur	Vendu par
50814	3 mm	40 mm	1 985 pointes
51041	3 mm	50 mm	1 585 pointes
50815	3 mm	55 mm	1 445 pointes
51042	3 mm	60 mm	1 325 pointes

POINTE SITOR



Diamètre : 3,6 mm

Longueur : 50 mm

Vendu par : 3 570 pointes

Conditionnement : Seaux de 5 kg

Réf. 51043

CLOUTERIE

> CRAMPILLONS

CRAMPILLON GALVA



Conditionnement : Seaux de 5 kg

Réf.	Diamètre	Vendu par	Longueur
32036	2,7 mm	1 955 crampillons	27 mm
68740	3 mm	1 425 crampillons	30 mm
68741	3,5 mm	895 crampillons	35 mm

CRAMPILLON CRANTÉ



Conditionnement : Seaux de 5 kg

Réf.	Diamètre	Vendu par	Longueur
50872	2,7 mm	2 170 crampillons	27 mm
50873	3 mm	1 585 crampillons	30 mm
50874	3,5 mm	995 crampillons	35 mm

CRAMPILLON HARPON CRAPAL



Diamètre : 3,5 mm
Longueur : 35 mm
Vendu par : 5 000 crampillons
Conditionnement : Seaux de 5 kg

Réf. 68742



CLOUTERIE

> CLOU

CLOU MACON



Diamètre : 5 mm
Longueur : 55 mm
Vendu par : 550 pointes
Conditionnement : Seaux de 5 kg

Réf. 61153





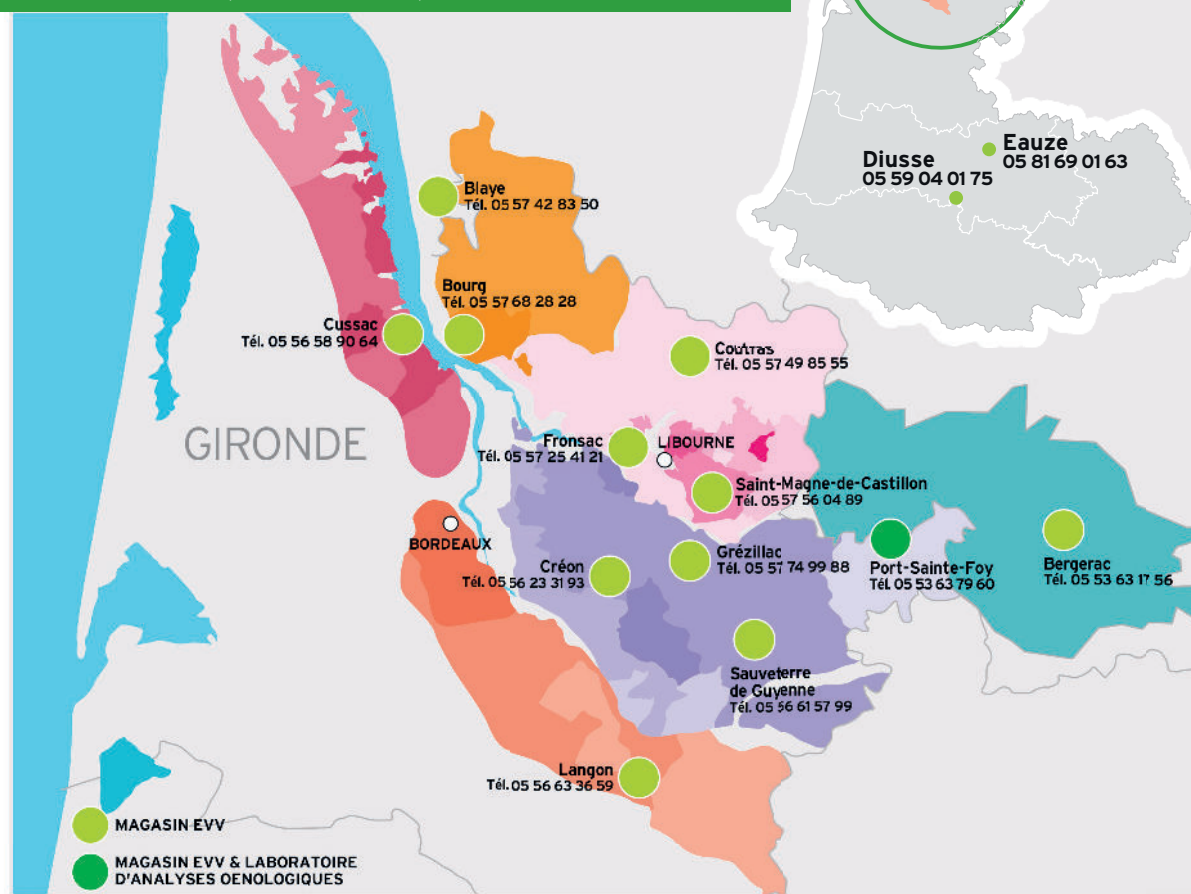
INDEX

Nom	Page
A	
Adaptateur de pose monobloc	21
Amarre à bascule	23
Amarre à percussion	23
Amarre Ancrest	20
Amarre Fenox	23
Amarre Gripple	23
Amarre monobloc	21
B	
Barre de frappe	22
Barre enfoncement Gripple	23
C	
Clé amarre à vis	22
Clé connecteur Tensio	17
Clé disque Ancrest	22
Clips tuteur composite	13
Clou	28
Connecteur Tensio	17
Crampillons	28
Crochet amarre à percussion	23
D	
Dérouleur fil de fer	17
Disque	20
Disque Ancrest	20
E	
Embout de frappe	10
F	
Fil Crapal Optimum XCARB	16
Fil galva	16
Fil inox	17
G	
Gpak n°3	23
Gripple plus	25
I	
Inter acacia scié	6

Nom	Page
L	
Location outil enfoncement hydraulique amarres	22
M	
Manchon à sertir Fenox	25
Manchon biodégradables	26
Manchon de désherbage	26
Manchon de dissuasion lapin	26
Manchon Planet	26
Manchon Tubex	26
Manchon Winytub®	26
Marquant acacia scié	12
Marquant châtaignier scié	12
O	
Outil enfoncement Fenox	23
P	
Pince Gripple dynamométrique	25
Pince manchon à sertir Fenox	25
Piquet acacia fendu	7
Piquet acacia scié	6
Piquet acacia scié de bout	6
Piquet acacia scié indus	7
Piquet de tête	10
Piquet Gargantis	9
Piquet Metalis Meca	9
Piquet PE27 / PG32	8
Piquet pin Carmo	7
Piquet Vitis	9
Pointes	27
Protection fil Twister	25
T	
Tendeur Colignon	24
Tendeur Fenox	24
Tendeur Tenvit	24
Tendeur Tenvit long	24
Tige Ancrest	20
Tuteur composite	13
Tuteur cranté acier	13
Tuteur galva	13
Tuteur Tutofi®	13



Un service de proximité réparti sur le Sud-Ouest



UNE QUESTION ?



MAGASIN



TECHNICIEN

BERGERAC

Tél. 05 53 63 17 56
VA Vallade Nord - 24100 BERGERAC

BLAISE

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

BOURG-SUR-GIRONDE

Tél. 05 57 68 28 28
3 avenue Ulysse Laine
33710 BOURG-SUR-GIRONDE

CASTILLON-LA-BATAILLE

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

COUTRAS

Tél. 05 57 49 85 55
ZI Eygretreau 2 - 33230 COUTRAS

CRÉON

Tél. 05 56 23 31 93
ZA Riboutet, av. entre-deux-mers - 33670 CRÉON

CUSSAC-FORT-MÉDOC

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

DIUSSE

Tél. 05 59 04 01 75
Chemin départ. 13 - 64330 DIUSSE

ÉAUZE

Tél. 05 81 69 01 63
ZI de l'Auron, Route de Nogaro
32800 ÉAUZE

FRONSAC

Tél. 05 57 25 41 21
L'oiseau - 33126 FRONSAC

GRÉZILLAC

Tél. 05 57 74 99 88
144 route des Vignobles
33420 GRÉZILLAC

LANGON

Tél. 05 56 63 36 59
ZI D8 - Route de Villandraut - 33210 LANGON

PORT-SAINTE-FOY

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

SAINT-CIERS

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

SAUVETERRE-DE-GUYENNE

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

Catalogue mis à jour en novembre 2025 - Photos non contractuelles, dans la limite des stocks disponibles