



Andrée Martin

Gérante de Amarcom S.A.

0495 / 196.600

081 / 81.29.91

amarcom@skynet.be

numéros	intitulés
1	Notre société
2	Matériel chevaux
2.1	Boxes d'intérieur
2.1.1	Boxes standard
2.1.1.1	Portes d'intérieur
2.1.1.1.1	Porte barreaudée
2.1.1.1.2	Porte col-de-cygne
2.1.1.1.3	Porte avec portillon
2.1.1.1.4	Porte avec passage libre
2.1.1.1.5	Demi-porte tournante
2.1.1.1.6	Porte de sellerie
2.1.1.1.7	Portes spéciales
2.1.1.2	Frontales
2.1.1.2.1	Frontales fixes
2.1.1.2.1.1	Frontales barreaudées
2.1.1.2.1.2	Frontales pleines
2.1.1.2.1.3	Frontales pour alimentation dans le couloir
2.1.1.2.2	Frontale grille sur murs
2.1.1.2.3	Frontales pivotantes
2.1.1.2.3.1	Frontale sur cadre pivotant avec porte glissante intégrée
2.1.1.2.3.2	Frontale "télescopique" pivotante avec porte glissante (sans cadre)
2.1.1.2.3.3	Frontale ouvrante en 2 parties
2.1.1.2.4	Frontale glissante sur double rails
2.1.1.2.5	Frontale stabulation libre
2.1.1.2.5.1	Cornadis frontal
2.1.1.2.5.2	Portes glissantes cornadis
2.1.1.2.5.3	Cornadis barreaux
2.1.1.2.6	Frontale spéciale
2.1.1.2.6.1	Frontale spéciale avec ratelier basculant
2.1.1.2.6.2	Frontale mini
2.1.1.3	Transversales
2.1.1.3.1	Transversales fixes
2.1.1.3.1.1	Transversale barreaudée
2.1.1.3.1.2	Transversale pleine
2.1.1.3.1.3	Transversale mixte
2.1.1.3.2	Transversale grilles sur mur
2.1.1.3.3	Transversales glissantes

2.1.1.3.3.1	Amovible sur rail dans le couloir
2.1.1.3.3.2	Amovible sur roue dans le couloir
2.1.1.3.4	Transversales pivotantes
2.1.1.3.5	Stalles
2.1.1.3.6	Fabrication spéciale
2.1.2	Boxes d'interieur haut de gamme
2.1.2.1	Standard de luxe
2.1.2.2	Domus equi
2.1.2.2.1	Frontales
2.1.2.2.2	Transversales
2.1.2.3	Bellevue
2.1.2.3.1	Frontales
2.1.2.3.2	Transversales
2.1.2.3	Royal
2.1.2.3.1	Frontales
2.1.2.3.2	Transversales
2.1.2.3	La ligne speciale (projet)
2.1.2.3.1	Frontales
2.1.2.3.2	Transversales
2.2	Boxes d'exterieur
2.2.1	Portes, volets et fenêtres
2.2.1.1	Portes double battant
2.2.1.1.1	Double-battant
2.2.1.1.2	Double battant avec translucide
2.2.1.1.3	Double battant cintrée
2.2.1.2	Volets-fenêtres
2.2.1.2.1	Volets pleins
2.2.1.2.2	Volets translucides
2.2.1.3	Portails
2.2.1.4	Porte de garage
2.2.1.5	Porte simple
2.2.2	Ecuries completes
2.2.2.1	Douglas et projet à la carte
2.2.2.2	Cottage
2.2.2.3	Country
2.2.2.4	Classic
2.2.2.5	Corridor
2.2.2.6	Carrera
2.2.2.7	Barn
2.2.2.8	Abri de prairie
2.2.2.9	Box mobile
2.3	Infrastructure
2.3.1	Tapis
2.3.1.1	Tapis drainant govaplast
2.3.1.2	Tapis confort belmondo
2.3.1.3	Tapis soft ground
2.3.1.4	Tapis mural
2.3.1.5	Tapis pour douche
2.3.1.6	Tapis de couloir
2.3.2	Planches de comblement

2.3.3	Douche et pansage
2.3.3.1	Loge de lavage
2.3.3.2	Support tuyau d'arrosage
2.3.3.3	Tapis drainant govaplast
2.3.3.4	Poteau d'attache
2.3.3.5	Anneau à boulonner
2.3.3.6	Tête décorative pour poteau
2.3.3.7	Monnayeur avec electrovanne
2.3.4	Solariums
2.3.4.1	Solariums
2.3.4.2	Treuil
2.3.4.3	Support
2.3.4.4	Timer
2.3.4.5	Monnayeur
2.3.4.6	Lampe 150w
2.3.4.7	Lampe 250w
2.3.4	Box d'examen
2.3.4.1	Box d'examen 4 faces accessibles
2.3.4.2	Box d'examen 3 faces accessibles
2.3.4.3	Box avec loge pour poulain
2.3.5	Grenier
2.3.5.1	Grenier sur boxes
2.4	Accessoires d'ecurie
2.4.1	Abreuvoirs Suevia
2.4.1.1	Abreuvoirs tubulaires
2.4.1.1.1	Suevia 10p
2.4.1.1.2	Suevia 12p
2.4.1.1.3	Suevia 25r
2.4.1.1.3.1	25r raccord 1/2
2.4.1.1.3.2	25r raccord 3/4 inox
2.4.1.1.3.3	Kit de montage sur circuit en boucles 1/2 et 3/4
2.4.1.1.3.4	Protection suevia
2.4.1.1.3.5	Protection westland
2.4.1.1.4	Suevia 20
2.4.1.1.5	Suevia 60
2.4.1.2	Abreuvoirs à palette
2.4.1.2.1	Suevia 115
2.4.1.2.2	Suevia 8
2.4.1.3	Abreuvoirs à niveau constant
2.4.1.3.1	Suevia 130p
2.4.1.3.2	Suevia 130p-n
2.4.1.3.3	Suevia 340
2.4.1.4	Abreuvoirs et systèmes antigel
2.4.1.4.1	Suevia 12p hk
2.4.1.4.2	Suevia 25rh avace plaque chauffante
2.4.1.4.3	Suevia 41a
2.4.1.4.4	Suevia 46
2.4.1.4.5	Suevia 43a
2.4.1.4.6	Conseils de pose
2.4.1.4.7	Transfo

2.4.1.4.8	Thermostat
2.4.1.4.9	Thermostat d'ambiance
2.4.1.4.10	Bande aluminium
2.4.1.4.11	Cables chauffant
2.4.1.4.12	Réchauffeur circulateur
2.4.1.4.12.1	Modèle 300
2.4.1.4.12.2	Modèle 303
2.4.1.4.12.3	Mise en place
2.4.1.4.13	Réchauffeur circulateur avec régulation sur circuit de retour
2.4.1.4.13.1	Modèle 311
2.4.1.4.13.2	Modèle 312
2.4.1.4.14	Abreuvoir antigel sans electricité thermo source
2.4.1.4.14.1	Modèle 630
2.4.1.4.14.2	Modèle 640
2.4.1.4.14.3	Modèle 850
2.4.1.4.14.4	Modèle 860
2.4.1.4.15	Abreuvoir antigel ispo à niveau constant
2.4.1.4.15.1	Modèle 6620
2.4.1.4.15.2	Modèle 6620 siberia
2.4.1.5	Accessoires pour abreuvoirs
2.4.1.5.1	Protection rvs pour tuyau d'eau
2.4.1.5.2	Protections métalliques westland et suevia
2.4.1.5.3	Protection pendulaire
2.4.1.5.4	Plaques de fixations sur poteaux
2.4.1.5.5	Flexibles
2.4.1.5.6	Filtre à eau 487
2.4.1.5.7	Raccords
2.4.1.6	Abreuvoirs de prairie
2.10.1.6.1	Kit de branchement pour containers ibc
2.10.1.6.2	Suevia 98 pour citerne et tonne d'eau
2.10.1.6.3	Suevia 180p pour citerne et tonne d'eau
2.10.1.6.4	Suevia130p-n niveau constant
2.10.1.6.5	Suevia ft80 bac pour tonne d'eau
2.10.1.6.6	Suevia 8 pour tonne d'eau
2.10.1.6.7	Suevia wt30 bac monoplace pour stabulations libres et pâtures
2.10.1.6.8	Suevia wt30 bac monoplace basse pression pour stabulations libres et pâtures
2.10.1.6.9	Suevia wt80 bac pour stabulation libre et pâture
2.10.1.6.10	Bac de pâture 200 à 1500 litres
2.10.1.6.11	Citerne à eau 500litres et 1300litres
2.10.1.6.12	Station de pompage solaire
2.10.1.6.13	Suevia 541 pompe de pature à membrane
2.10.1.6.14	Suevia 545 pompe de pature à membrane
2.10.1.6.15	Suevia 546 junior pompe de pature
2.10.1.6.16	Suevia 552 - winterproof
2.10.1.6.17	Suevia 553 winterproof junior
2.4.2	Mangeoires alimentation
2.4.2.1	Mangeoires galvanisées
2.4.2.2	Mangeoires PVC
2.4.3	Râteliers
2.4.3.1	Ratelier d'angle haut

2.4.3.2	Ratelier d'angle moyen
2.4.3.3	Ratelier d'angle petit
2.4.3.4	Ratelier mural
2.4.4	Stockage et distribution
2.4.4.1	Chariots
2.4.4.1.1	Brouette à fourrage
2.4.4.1.2	Chariot à fourrage
2.4.4.1.3	Chariot galva à alimentation grains
2.4.4.2	Silos
2.4.5	Rangement et petit materiel
2.4.5.1	Anneau à boulonner
2.4.5.2	Armoire de sellerie
2.4.5.3	Porte selle pivotant
2.4.5.4	Support tapis à fixer sur portes
2.4.5.5	Support 4 tapis et 4 couvertures
2.4.5.6	Grille col de cygne amovible
2.4.5.7	Grille barreaudée amovible
2.4.5.8	Porte selle métallique laqué
2.4.5.9	Lampe Radiant IR
2.4.5.10	Enrouleur automatique tuyau
2.4.6	Nettoyage et entretien
2.4.6.1	Brouette à fumier
2.4.7	Caméras de surveillance
2.5	Paddock et barrières de contention
2.5.1	Panneau extensible 4 lisses
2.5.2	Panneaux extensibles 5 lisse
2.5.3	Porte extensible 4 lisses
2.5.4	Porte extensible 5 lisses
2.5.5	Dalles Ecoraster
2.6	Piste et obstacles
2.6.1	Dalles de stabilisation Ecoraster
2.6.2	Parebottes
2.6.3	Obstacles
2.7	Equipement rond de longe
2.7.1	Rond de longe
2.7.2	Enceinte de marcheur
2.8	Matériel prairies
2.8.1	Barrière de prairie
2.8.1.1	Barrière et séparation en galvanisé
2.8.1.2	Panneau extensible 4 lisses
2.8.1.3	Panneaux extensibles 5 lisse
2.8.1.4	Porte extensible 4 lisses
2.8.1.5	Porte extensible 5 lisses
2.8.2	RATELIER de PRAIRIE
2.8.3	AUGES de PRAIRIE
2.8.4	Clôtures électriques
2.8.4.1	Electrificateurs
2.8.4.1.1	Electrificateurs sur secteur
2.8.4.1.2	Electrificateurs autonomes pour piles
2.8.4.1.3	Electrificateurs autonomes pour batterie rechargeable

2.8.4.1.4	Electrificateurs a ecran solaire pour batterie rechargeable
2.8.4.1.5	Piles
2.8.4.2	Accessoires
2.8.4.2.1	Parafoudre
2.8.4.2.2	Plaque Avertissement
2.8.4.2.3	VOLTMETRE DIGITAL
2.8.4.2.4	VOLTMETRE DIODES
2.8.4.3	Piquets
2.8.4.3.1	PIQUETS DE PARCELLEMENT
2.8.4.3.2	PIQUETS DE COIN
2.8.4.3.3	PIQUETS DE TERRE
2.8.4.4	Poignées
2.8.4.4.1	POIGNEE SIMPLE
2.8.4.4.2	POIGNEE RESSORT
2.8.4.4.3	POIGNEE ELASTO
2.8.4.4.4	POIGNEE - ENROULEUR
2.8.4.4.5	Enrouleur Euro
2.8.4.5	Ferrures
2.8.4.5.1	FERRURES pour isolateur EN ACIER CHROMATE8/10/12mm
2.8.4.5.1.1	DROITE
2.8.4.5.1.2	COUDEE
2.8.4.5.1.3	TIGE DROITE FILET /12mm
2.8.4.5.1.4	TIGE DROITE FILET + pointe
2.8.4.5.1.5	DROITE / PIQ. BOIS /12mm
2.8.4.5.1.6	DROITE / PIQ. BETON /12mm
2.8.4.5.1.7	COUDEE / PIQ. BETON /12mm
2.8.4.5.2	FERRURES EN ACIER BICHROMATE
2.8.4.5.2.1	DROI. / BOIS / LONG. / 10 mm
2.8.4.5.2.2	DROI. / FER / LONG. / 12 mm
2.8.4.5.2.3	DROI. / TUBE 38 / 08 mm
2.8.4.5.2.4	DROI. / TUBE 48 mm / 08 mm
2.8.4.5.2.5	DROI. / TUBE 60 mm / 08 mm
2.8.4.5.2.6	DROI. / TUBE 48 mm / COUR. / 12 mm
2.8.4.5.2.7	DROI. / TUBE 48 mm / LONG. / 12 mm
2.8.4.5.2.8	DBLE SUPT ISO SANGLIERS
2.8.4.5.2.9	CEINTURE
2.8.4.6	Isolateurs
2.8.4.6.1	ISOLATEURS SEPARES POUR FERRURES
2.8.4.6.2	ISOLATEUR DE COIN
2.8.4.6.3	ISOLATEURS A SERRER POUR M14 A HAUTEUR VARIABLE
2.8.4.6.4	ISOLATEURS A VIS
2.8.4.7	Fils rubans et câbles
2.8.4.7.1	SUPER FIL SYNTHETIQUE 2 mm
2.8.4.7.2	RUBAN BELTRESS 12 mm
2.8.4.7.3	RUBAN MULTINOX 9 mm
2.8.4.7.4	CÂBLE PPE BLANC 6 mm
2.8.4.7.5	FIL ALUMINIUM 2 mm
2.8.4.7.6	FIL GALVANISE 2 mm
2.8.4.7.7	FIL GALVANISE 2,4 mm
2.8.4.7.8	FIL GALVANISE 3 mm

2.8.4.7.9	FIL HAUTE TENSION ISOLE (bob de 100 m)
2.8.4.7.10	CONNECTEURS
2.8.4.7.11	CONNECTEURS PLATINES
2.8.4.7.12	CONNECTEUR GRIPPLE
2.8.4.7.13	CONNECTEURS OLIVE
2.8.4.7.14	RESSORT COMPENSATEUR FIL
2.8.4.8	Accessoires clôtures
2.8.4.8.1	PARAFOUDRE ECLATEUR
2.8.4.8.2	INTERRUPTEUR HAUTE TENSION
2.8.4.8.3	CABLE PINCE
2.8.4.8.4	TENDEURS N°2
2.8.4.8.5	TENDEURS N°3
2.8.4.8.6	TENDEURS N°4
2.8.4.8.7	TENDEURS ALU
3	VENTILATION et AUTOMATION des ETABLES
3.1	ISOLATION
3.2	VENTILATION CLIMATISATION
3.2.1	VENTILATEURS
3.2.1.1	VENTILATION MURALE AXIALE 1400t/min et 900t/min
3.2.1.2	VENTILATION en CHEMINEE
3.2.1.3	VENTILATEUR TURBINE à courroie et force centrifuge
3.2.1.4	VENTILATEUR PLAFONNIER
3.2.1.5	VENTILATEUR SUR PIED
3.2.1.6	VENTILATEUR MOBILE
3.2.1.7	VENTILATEUR HORTICOLE
3.2.1.8	VENTILATEUR avec DEBITMETRE
3.2.1.9	VENTILATEUR de BRASSAGE
3.2.1.10	ACCESSOIRES
3.2.1.11	Grille de protection
3.2.1.12	Jalousie antiretour
3.2.1.13	Disjoncteur moteur
3.2.2	CHEMINEES
3.2.2.1	Cheminée
3.2.2.2	Cheminée avec cylindre de protection antipolluant
3.2.2.3	Tubes de rallonges
3.2.2.4	Diaphragme
3.2.2.5	Chapeau
3.2.2.6	Chapeau avec supports
3.2.2.7	Chapeau papillon
3.2.3	REGULATEURS Chauffage et ventilation
3.2.3.1	Régulation manuelle
3.2.3.1.1	Variateur manuel progressif
3.2.3.2	Régulation semi automatiques
3.2.3.3	Régulation électronique
3.2.3.3.1	Régulateur de ventilation/chauffage BOVIN, OVIN, CAPRIN
3.2.3.3.2	Régulateur de ventilation/chauffage/Eclairage etc
3.2.3.3.3	Régulateur de ventilation classique
3.2.3.3.4	Régulateur en ventilation centralisée
3.2.3.3.5	Régulation en ventilation lapinière
3.2.3.3.6	Régulation en ventilation salle de gavage

3.2.3.3.7	Régulateur avicole " avitronic STD2"
3.2.3.3.8	Régulateur pour silo de céréales
3.2.3.3.9	Indicateur et enregistreur de Température de silos de céréales
3.2.3.4	Capteurs pour régulateur et automate
3.2.3.4.1	Sonde température
3.2.3.4.2	Sonde hygrométrique débrochable
3.2.3.4.3	Station météo (vitesse et sens du vent)
3.2.3.4.4	Dépressiomètre électronique
3.2.3.4.5	Compteur d'eau volumétrique
3.2.3.4.6	Bloc de puissance
3.2.3.4.7	Coffret pour motoréducteur Triphasé
3.2.3.4.8	Variateur de fréquence triphasé
3.2.3.4.9	Auto-transformateur
3.2.4	SURVEILLANCE et SECURITE
3.2.4.1	Centrale de surveillance 4 entrées
3.2.4.2	Thermostat de sécurité inverseur
3.2.4.3	Sirène 12V
3.2.4.4	Transmetteur téléphonique
3.2.4.5	Vérin pneumatique
3.2.4.6	Electro gâche
3.2.4.7	Centrale de surveillance pour silo de céréales
3.3	AUTOMATES d' ELEVAGE
3.3.1	PESAGE et AUTOMATISME
3.3.1.1	Bascule électronique
3.3.1.2	Balance pour lapins
3.3.1.3	AUTOMATE de PESAGE d'ALIMENTS
3.3.1.4	AUTOMATE de FABRICATION d'ALIMENTS
3.3.1.5	AUTOMATYE DE DISTRIBUTION D'ALIMENTS
3.3.1.6	AUTOMATE de DISTRIBUTEUR d'EAU porcin et cunicole
3.3.1.7	CENTRALE de PREPARATION DE LAIT LACTIS
3.3.2	MOTOREDUCTEUR
3.3.2.1	Motoréducteur TRIPHASE de 120 et 240mN
3.3.2.2	Motoréducteur TRI DEBRAYABLE 1,17tr/min 120mN
3.3.2.3	Support motoréducteur
3.3.2.4	Motoréducteur TRI DEBRAYABLE 1,17tr/min 240mN
3.3.2.5	Coffret fin de course et potentiomètre
3.3.2.6	Engrenages
3.3.2.7	Manchons
3.3.2.8	Poulies
3.3.2.9	Manivelle
3.3.2.10	Motoréducteur monophasé de 120 et 240mN
3.3.3	ENTREE d'AIR KIT
3.3.4	SORTIE D'AIR pour porcherie en ventilation centralisée
3.4	CHAUFFAGE
3.4.1	CHAUFFAGE infrarouge
3.4.1.1	Radiant infrarouge court inox "soliance"
3.4.1.2	Radiant infrarouge inox "standard"
3.4.1.3	Radiant infrarouge inox Thermostatique" Ambiance"
3.4.1.4	Radiant infrarouge pour nid
3.4.1.5	Radiant infrarouge à ailettes

3.4.1.6	Radiant infrarouge court tropic pour poste de travail
3.5	PRODUCTION ELECTRIQUE agricole
3.5.1	PANNEAUX VOLTAIQUES
3.5.2	EOLIENNES

AMARCOM