



**SACS ET BACS
D'EQUARRISSAGE,
CLOCHE A CADAVRE,
BACS BENNES EN
POLYESTER, CAISSES
PALETTES,
BACS ROULANTS et BIO-
SEAUX**

Tucom Bernard

**2, rue Lavoisier 47520 LE PASSAGE D'AGEN
Téléphone 05 53 77 89 80 Fax 05 53 77 89 81**

site : www.tucom-bernard.fr courriel : tucom.bernard@wanadoo.fr

MATERIELS D'EQUARRISSAGE



BACS avec Barre ventrale

VOLUME	Dimensions du bac L x l x H cm	DESIGNATION
240 L 2 roues	73 x 58 x 106	C240 + BARRE VENTRALE
340 L 2 roues	85 x 62 x 109	C340 + BARRE VENTRALE

BACS D'EQUARRISSAGE avec Palonnier + crochet de secours

VOLUME	Dimensions ext. du bac L x l x H cm	DESIGNATION
240 L 2 roues	73 X 58 X 106	SIMPLET 240
250 L 4 roues	80 x 60 x 79	ECOMAT 250
340 L 2 roues	86 X 62 X 109	SIMPLET 340
423 L 4 roues	110 x 69 x 72	BASIC 423
535 L 4 roues	120 x 80 x 79	ECOMAT 535
575 L 4 roues	113 x 93 x 71	GARGANTUA BAS
609 L 4 roues	143 x 89 x 61	CLASSIC 600 A
619 L 4 roues	124 x 93 x 73	BASIC 619
670 L 4 roues	120 x 100 x 79	ECOMAT 670
693 L 4 roues	149 x 95 x 67	CLASSIC 600 C
758 L 4 roues	122 x 91 x 90	GARGANTUA 750
1058 L 4 roues	178 x 93 x 75	GARGANTUA 1000
1309 L 4 roues	177 x 120 x 70	GARGANTUA 1300

MODELES CONSTRUITS A LA DEMANDE, sur mesure

BACS BENNES



**Visserie et omégas en inox
4 roues Ø 200 mm en polyamide dont 2 roues pivotantes**

Divers coloris : rouge, rose, vert, bleu, jaune...

VOLUME	Dimensions ext. bac seul L x l x H cm	DESIGNATION
420 L 4 roues	124 x 70 x 72	BAC D'ABATTOIR 400 B
440 L 4 roues	109 x 72 x 76	BAC D'ABATTOIR 400 C
550 L 4 roues	114 x 81 x 86	BAC D'ABATTOIR 500 A
575 L 4 roues	113 x 94 x 67	BAC D'ABATTOIR 500 GB
580 L 4 roues	140 x 80 x 69	BAC D'ABATTOIR 500 T
600 L 4 roues	90 x 90 x 98	BAC D'ABATTOIR 600 A
640 L 4 roues	109 x 99 x 76	BAC D'ABATTOIR 600 B
680 L 4 roues	115 x 94 87	BAC D'ABATTOIR 600 C
750 L 4 roues	140 x 80 x 87	BAC D'ABATTOIR 700 L

Option et/ou variante :

Système roulage SnCF, roues Ø 160, 200 ou 250 mm, roue avec graisseur,
Chape en inox, renforcée, Roue freinée,



Passage de fourches, couvercle,
Blocage de couvercle, Bonde de vidange, Plaque firme polyester,

Marquage catégorie C1, C2 ou C3



AUTRES MODELES CONSTRUITS A LA DEMANDE, sur mesure

SACS PAPIER BIO-KRAFT



Nos sacs sont 100/100 en papier recyclable, donc pur papier, sans cire, ni film.

Nos sacs sont fabriqués avec les meilleurs papiers biodégradables compostables « BOKRAFT » d'origine scandinave, papier issu de la forêt gérée durablement (LABEL PEFC).

Nos sacs de 30, 80, 100, 125, 220, 350 et 600 litres (et jusqu'à 875 litres) sont très résistants au poids (80 kg à 1 ou 2 feuilles 70, 90 grammes), ils sont congelables.

Nos sacs sont les plus volumineux, très résistants à l'humidité (meilleure note à WS wet strength).

Nos sacs sont dotés d'un fond rectangulaire renforcé et de 2 soufflets latéraux qui leurs confèrent une très grande stabilité.

Nos sacs pleins sont traités en usine d'équarrissage directement, sans aucune manipulation.

Nos sacs sont conformes à la norme AFNOR H 11-008

VOLUME	DIMENSIONS L x l x H cm	EPAISSEUR	DESIGNATION
15 L	25 x 15 x 40	1 feuille/90 gr	SAC bio-kraft 15
30 L	32 x 16 x 58	1 feuille/90 gr	SAC bio-kraft 30
80 L	45 x 29 x 57	2 feuilles/70 gr	SAC bio-kraft 80
100 L	45 x 29 x 66	2 feuilles/70 gr	SAC bio-kraft 100
125 L	45 x 29 x 80	2 feuilles/70 gr	SAC bio-kraft 125
220 L	45 x 29 x 130	2 feuilles/70 gr	SAC bio-kraft 220
350 L	150 x 50 x 70	2 feuilles/70 gr	SAC bio-kraft 350
535 L	197 x 72 x 100	1 feuille/90 gr	HOUSSE 535
875 L	170 x 70 x 125	1 feuille/90 gr	SAC 875/HOUSSE 660
875 L RENFORCE	170 x 70 x 125	4 feuilles/90 gr	SAC 875 RENF

CLOCHE A CADAVRE

Cloche à cadavre verte en polyéthylène haute densité,
Anneaux de levage et poignées intégrés



<u>Référence</u>	Volume	Dimensions hors tout L x l x H
PETIT MODELE pour porcs, chèvres, moutons, poulains et veaux	1,50 m³	2400 x 1300 x H 600 mm Légère 23 kg

Cloche à cadavre verte en polyester,
avec poignées



<u>Référence</u>	Volume	Dimensions hors tout L x l x H
MODELE LOURD	2,90 m³	2600 x 1500 x H 850 mm

Cloche à cadavre verte en polyéthylène haute densité,
Poignées intégrés



<u>Référence</u>	Volume	Dimensions hors tout L x l x H
GRAND MODELE pour les gros animaux ou plusieurs porcs	7,50 m³	3300 x 2300 x H 1150 mm

Options : CHARIOT A CADAVRE, CHARIOT POUR CLOCHE PETIT MODELE



BAC D'EQUARRISSAGE REFRIGERE

Bac 4 roues de 750 litres



Agréé et conforme aux enlèvements par grue et grappin.

Potence de basculement en acier galvanisé
 Encombrement (en mm) 1500 x 1500 /220 kg.
 Hauteur : Fermé 1400 Ouvert 1800
 Isolation : Mousse polyuréthane 50 mm
 Evaporateur statique inox
 Puissance : 440 w /2,8 A/230V
 Fluide frigorigène : R404 A
 Température de stockage : 0/5 °
 Compas gaz 2 x 130 kg

Bac avec couvercle en matériau composite et palonnier en acier zingué + 1 crochet de secours. coloris blanc
 2 roues pivotantes + 2 roues fixes, diamètre 150 mm.

Marque déposée, brevet N° 9815561,

750 L	1500 x 1500 x H 1400 ou 1800 ouvert mm
--------------	---

Adaptable pour tous les équarisseurs
Placé à l'extérieur
Alimentation électrique 220 v
Garantie 2 ans

CHAMBRES FROIDES DE STOCKAGE

2 m³ 3,36 m³	1600 x 1200 x H 1600 1600 x 1200 x H 2000
---	--

AUTRES DIMENSIONS, NOUS CONSULTER

Photos non contractuelles

LA GAMME DES BACS D'ÉQUARRISSAGE AVEC PALONNIER

VISSERIE ET OMEGAS EN INOX
EN GALVA SUR ECOMAT
PALONNIER GALVANISÉ

Systeme d'ouverture breveté
modele déposé à l'INPI



BACS D'EQUARRISSAGE ARGUMENTAIRE

Conforme à la Loi : Service public de l'équarrissage

Constructeur de bacs d'équarrissage à palonnier (option amovible), nous proposons la plus large gamme existante sur le marché :

240, 250, 340, 423, 535, 575, 609, 619, 670, 693, 758, 1000, 1300 litres et cela à des prix très compétitifs.

AVANTAGES :

- Tous nos modèles sont équipés d'un palonnier et son système de vidage exclusif qui offre un maximum de sécurité et d'efficacité (système déposé à l'I.N.P.I.).
- Tous nos bacs sont fournis avec 4 mètres de corde marine.
- Tous nos bacs sont fournis avec un crochet de secours.
- Traçabilité, tous nos bacs sont identifiés.
- Imputrescible, stabilisé au U.V. et au gel, tropicalisé.
- De couleur blanche, en polyester pour les 423, 575, 609, 619, 693, 758, 1000, 1300 litres, le mieux à l'échelle d'ALBEDO, autres couleurs possibles.
- ou de couleur grise, en Pehd pour les 240, 340, 535 et 670 litres
- Nos bacs sont prédisposés pour recevoir une puce électronique.
- Nos tarifs sont franco de port, en France métropolitaine, hors les îles.

RECOMMANDES PAR LES PLUS GRANDS EQUARRISSEURS

- En options : *une ou deux roues freinées, un porte documents, un système exclusif anti balancement lors du vidage, des passe-fourches (sur palonnier ou sous le bac), une bonde de vidange, un blocage couvercle anti-vent, des roues moulées dans la masse, un clipsage couvercle, le palonnier amovible , des coloris divers...*

PREHENSION POUR GRUE AVEC GRAPPIN

SIMPLET 240 et 340 Litres, 2 roues



BAC D'EQUARRISSAGE

BASIC 423 et 619



Photos non contractuelles

BAC D'EQUARRISSAGE

ECOMAT 250, 535 et 670 Litres



Photos non contractuelles

BAC D'EQUARRISSAGE GARGANTUA 575 BAS



Photos non contractuelles

BAC D'EQUARRISSAGE CLASSIC 609 et 693



Photos non contractuelles

BAC D'ÉQUARRISSAGE GARGANTUA 758 Litres



Photos non contractuelles

BAC D'EQUARRISSAGE GARGANTUA 1058 et 1300 Litres



avec option passage de fourches

Photos non contractuelles

BAC D'EQUARRISSAGE

SUR MESURE



Photos non contractuelles



PALONNIER AMOVIBLE

BACS D'EQUARRISSAGE VERSION PALONNIER AMOVIBLE



Photos non contractuelles

LES OPTIONS

PORTE DOCUMENTS
80 x 230 en acier ou PVC



ANTI-BALANCEMENT



Photos non contractuelles

PASSAGE DE FOURCHES

Sous le bac



Sur le palonnier

Photos non contractuelles

Blocage couvercle, bonde de vidange, passage de fourches



Photos non contractuelles

LES ROULETTES : TOUTE UNE GAMME

**Roue fixe, mobile, freinée, roue caoutchouc ou polyamide,
roue avec ou sans graisseur, chape zingué ou chape inox,
Nombreux modèles possible !**

Exemple la standard :

Fiche technique

3470PRU200P63

Roulette pivotante, Monture en acier embouti,
Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes,
Axe boulonné, Joint de protection du pivot, Platine
bi-chromatée jaune.

Corps de roue polypropylène, Bandage: caoutchouc
noir soft, moyeu lisse, Fixation à platine

Diamètre de roue	200 mm
Largeur de bandage	50 mm
Dimension de la platine	137 x 105 mm
Distance entre axe	105 x 80/75 mm
Diamètre des trous de la platine	11 mm
Déport	55 mm
Diamètre d'encombrement	310 mm
Hauteur de la roulette	240 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN 12532
Poids	2.583 kg
Capacité de charge dynamique	205 kg
Capacité de charge statique	410 kg
Rayon d'encombrement	155 mm
Dureté du bandage	A 80 Shore



**la polyamide
sur les grands volume**

LA GAMME DES BACS BENNES

400 B



400 C



500 GB



Photos non contractuelles

500 T



600 A



Photos non contractuelles

600 B



600 C



700 L



Photos non contractuelles

OPTIONS / VARIANTES

Bonde de vidange



Pièce inox de blocage palonnier (intérieur bac chariot)



Systeme EDF



Photos non contractuelles

RENOVATION DE BACS



OPTIONS : ROULETTES, PREHENSIONS, MARQUAGE...

Photos non contractuelles

BAC SEUL, BAC A EAU

EN POLYESTER DE 420 à 1300 L



**OPTIONS : visibilité du niveau,
pieds ou roulettes, bonde, couvercle**



CAISSES PALETTES

1200 x 100 x H 790 mm
EN POLYESTER



OPTIONS : roulettes, couvercle, pieds, passage de fourches

Photos non contractuelles

BAC POUR BENNE EQUIPEE D'UN ELEVATEUR

Conteneur à déchets Référence C 240 ou C340 équipé d'une barre ventrale boulonnée



Photo non contractuelle

Le conteneur C240 ou C 340 est fabriqué avec de la matière vierge, en Polyéthylène à haute densité, coloré dans la masse, stabilisé contre l'action combinée de l'eau et des rayons UV. Résistant aux intempéries, aux solutions acides ou alcalines, aux champignons, aux bactéries, aux détergents de lavage. Etanche, livré avec deux roues de diamètre de 200 mm, avec deux jantes en polypropylène à libre rotation et pneus en caoutchouc massif sur essieu électro-galvanisé qui garantit un service silencieux et robuste.

Poids : 18,5 ou 22,5 kg
Volume : 240 ou 340 litres

Conforme aux normes européennes EN 840 1 à 6.
Norme ASTM-D 1926-68 (ne produit aucun polluant).

Marquage C1, C2 ou C3

