

ROBINETTERIE



 **Debize**
SOLUTIONS VINICOLES • BRASSICOLES • AGROALIMENTAIRES •

CATALOGUE DEBIZE 2023 - 2024 POUR LES PROFESSIONNELS

Nos fournisseurs partenaires



- AIR LIQUIDE : Gaz industriels et alimentaires.
- ALBAGNAC : Étiqueteuses adhésives.
- AMORIM : Bouchons liège.
- BEDI INDUSTRIE : Fin de ligne de conditionnement.
- BERTHOMIEU TONNELERIE : Fûts bois.
- CECA : Diatomées et perlites pour filtration.
- CHR HANSEN : Ferments lactiques.
- CLAIRÉA : Solutions Viti-Vinicoles.
- COSTRAL : Matériels d’embouteillage.
- 3M PURIFICATION : Consommables de filtration.
- DUJARDIN SALLERON : Matériels et produits d’analyse vinicole.
- EATON : Systèmes de filtration.
- ECOLAB : Produits d’hygiène.
- ENOS : Étiqueteuses adhésives.
- EUROPAC : Caisses carton.
- FRANCESCA : Pompes œnologiques.
- G3 : GAZ SO2 et accessoires.
- HANNA INSTRUMENTS : Matériels de laboratoire.
- KARCHER : Nettoyeurs HP et accessoires.
- KREYER : Froid pour l’œnologie et accessoires.
- LAFFORT ŒNOLOGIE : Produits œnologiques.
- LAMOTHE ABIET : Produits œnologiques.
- LINDE : Gaz industriels et alimentaires.
- LITTORALE ŒNOLOGIE : Produits œnologiques.
- LIVERANI : Pompes à impulseur.
- LETINA INOX : Cuves inox.
- MARCHISIO : Cuves inox.
- MESSER : Gaz industriels et alimentaires.
- NOMACORC : Bouchons synthétiques.
- O.I. : Bouteilles verre.
- PORTOCORK : Bouchons liège.
- QUARON : Produits d’hygiène.
- SOCMA : Matériel vinicole & industriel.
- TECHNIBAG : Remplisseuses et accessoires.
- TESA : Rubans adhésifs.
- VICENT PLASTICOS SMURFIT : Poches BIB®.
- VIKAN : Brosserie alimentaire.
- VINOLIA : Petits équipements vinicoles.
- VINIFORCE : Centrale de référencement.
- VS : Cuves fibre.

Cette liste n’est pas exhaustive et nous vous invitons à nous consulter pour toute demande spécifique



Nos produits et services :

- Cartons pour bouteilles,
- Adhésifs et films étirables,
- Bouchons liège et synthétique,
- Bouteilles verre,
- Bag in Box® et accessoires,
- Produits œnologiques,
- Consommables de filtration,
- Gaz industriel et œnologique,
- Hygiène du chai,
- Fûts bois et matériels de nettoyage,
- Cuves inox standard et sur mesure,
- Cuves fibre standard et sur mesure,
- Pompes vinicoles tous types,
- Pressoirs,
- Réception vendanges,
- Régulation thermique,
- Embouteillage,
- Étiquetage et fin de ligne,
- Petits matériels de cave,
- Quincaillerie vinicole,
- S.A.V.,
- Installation,
- Réparation tous matériels vinicoles...

**Prix de vente indicatifs
susceptibles de modifications
sans préavis.**

Notre siège social :

Debize s.a.s.

330, rue Clément ADER
Zone Industrielle Nord - **69400 ARNAS**
Tél. : 04 74 02 77 77 - Fax : 04 74 02 77 71

Retrouvez notre catalogue sur :

www.debize.fr



Debize

SOLUTIONS VINICOLES • BRASSICOLES • AGROALIMENTAIRES •

Retrouvez-nous sur Facebook :

 **Debize SAS**

Adhérent du réseau VINIFORCE

viniforce.com

- Plus de 5000 références de produits et matériels de cave en stock.
- Un atelier intégré : tournage, fraisage, soudure inox, électro-mécanique, véhicules atelier itinérants.
- Réparation et adaptation de tout matériels vinicoles.
- Stock permanent de pièces détachées toutes marques.
- Service livraison-expédition sur simple appel téléphonique.

S.A.V. Entretien/Réparation :

Notre objectif :

Répondre au mieux à vos attentes et vous conseiller dans les choix de technologies et matériels.

Notre engagement :

La satisfaction de notre clientèle associée à une qualité de prestation et de service.

Notre équipe :

1 Responsable Atelier
2 Techniciens

Nos compétences :

Maintenance et entretien de matériel vinicole et de conditionnement.

Installation de lignes d'embouteillage, de lignes de conditionnement, d'étiquetage et réception de vendanges.

Atelier d'usinage, soudure inox et électro-mécanique.

Nous planifions tous les ans de nombreuses heures en formation pour que notre équipe technique soit demain plus performante et réponde à vos exigences.



A ccessoires Expert et Laser	206-207
Adaptateurs.....	97-185-196
Agitateurs inox	224
Aiguilles	186-243
Alcoomètres	170
Allonges.....	150-163-164-192
Ampoules LED	238
Aphromètre	185-186
Appareil respiratoire d'urgence.....	209
Ardoises de cuve	241
Arroseur rotatif.....	149
Assiettes PVC.....	248
Augmentations.....	35-43--49
B ac mélangeur et de soutirage	154
Bacs	155-156
Baladeuse.....	238-240
Balais	198
Balles mousse	116
Bande CC Parablond	90
Bande en silicone.....	90
Bobines ouate.....	203
Boîtier de régulation thermique.....	187-188
Bonde aseptique HD.....	96
Bonde hydraulique.....	97
Bondes.....	96-97-227
Boucheuses	244-245-246
Bouchon à levier	63-114
Bouchons inox et PVC.....	40-37-48-54-61-206
Bouchon sphérique.....	63
Boules de lavage et détartrage.....	192
Boulet lourd de pompe.....	137
Brides	70-71
Brosses et balais	197-198-200
Burettes de titration.....	176
C ale à barrique.....	224
Canne chauffante	188
Canne de lavage	232-235
Canne de régulation	225
Canne de remontage.....	163-164
Canne de soutirage.....	225-261
Canne UV Clean	187-219
Canon à mousse.....	194
Capsulateur	247
Capsuleuse	246
Carbo diffuseur	161
Carbodoreur	171
Cartouches pour masque.....	214
Centrale d'hygiène	193
Chambres à air	98-99
Chapeaux chinois.....	149
Chariots	120-159-193-228-229-258-259-260
Chaussette de dégustation.....	250
Clapet anti-retour	167
Clé à dégorger	68
Clés à raccord	68-238
Colle	90-249-253
Colliers	36-56-64-66-115-116-117-138
Connecteur VITOP.....	246
Convertisseurs	47-48-53-58-59
Coudes.....	37-41-46-52-55-62-63-93-114
Coudes décanteurs	153
Coupleurs.....	167-185
Crachoirs	250
Crème pour les mains	202
Crépines.....	146-146-148
Crocs.....	254
Croix de maintien.....	150
Cuve grillagée	138
D ébimètres.....	177-178-179
Déboucheuses	243-244
Débourdeur par le haut	151
Décalitres	230
Décolle étiquette.....	249
Dégustateurs.....	81-92-93-224
Densimètre	256-257
Dérouleur d'adhésif.....	251
Désinsectiseur.....	211
Détecteur de Gaz.....	210
Détendeurs	160
Diffuseurs.....	164-165-166
Dimensions normes raccords.....	32-44-50-57-65-67
Doigts de gant.....	182
Doseurs SO2 Milane D	157
Douille conique.....	224
Drapeaux inox.....	184
É bulliomètre.....	256
Échangeurs platulaires.....	184-185
Écouvillons.....	200
Embouts poreux	163
Empreintes de turbines.....	123-125-126-128-129-131-133-135-136
Enrouleur automatique de tuyau	195
Entonnoirs.....	229-230
Épinette	251
Éponges.....	203
Éprouvettes	171-176
Extracteur de CO2.....	208

Ferrule	66	Masque de protection	214
Feutres	241	Mastic alimentaire.....	253
Filtres.....	120-139-141-261	Mèches de déboucheuses.....	244
Fondoir à Cire ou Gomme Laquée	248	Mèchoirs	227
Fouet	251	Mlangeur ajouré	254
Fourches.....	254	Mesures à anse	176
Fûts	228-196	Mireurs	38-39-46-53-166-
		MOOG.....	218-231 à 235
Gants	213	Multivap	219-220-221
Générateur vapeur	219-220-221	Mustimètres.....	170-257
Graisse	220-221		
Grilles pour filtre REPS.....	139	Nettoyage fûts	218 à 222-231 à 235
		Nettoyage mains.....	202
Hérisson	251		
Hotty Wine	188	Ouate essuyage	203
Huile et lubrifiants	252-253	Ouilletes	230
Injecteurs	165-166	Panier bouteilles	251
		Paniers à vendange.....	148
Jauge pour doseurs	157	Papier PH	176
Joint Silicone.....	85-86-87-90	Passe-paroi.....	92-93-181-185-192
Joints	85 à 90-122-134-137-142-	Peinture alimentaire.....	242
.....	143-157-158-161-206-194-226-233	Pelles	249-254
Joints de pièces détachées	84-161-243	Ph-mètre	172
Joints de portes et trappes	88-89-90	Pièces détachées Laser & Expert	206-207
Joints pour pompes et turbines.....		Pièces détachées pour détenteur.....	161
.....	122-132-134-137	Pièces détachées pour vannes.....	71
Jupe inox.....	107	Pige cuve.....	151
		Pigeur.....	152
Kit de joints	84-134-142-158-226-228-233	Pince à BIB.....	246
Kit doseur.....	157	Pipettes.....	229
Kit FML malo-lactique	170	Pistolet de tirage.....	142-143
Kits basse pression	159	Pistolets d'arrosage	215
Kits de ouillage.....	228	Pistolets de lavage	215
Kit de sécurité de pression	228	Pistolets remplissage et entonneurs.....	222-226
Kits pistolets.....	215-222	Plaques de glu	212
Kits support tuyaux	119	Plongeurs	225
		Pompe à graisse.....	252
Lampe frontale	239	Pompes.....	120-121-141-258 à 260
Lampes	212-239-240	Pompes à air pour cuve.....	98
Lance inox.....	150	Porte-tube	36-56-64-115-117
Lances	150-205-206	Preneur d'échantillon.....	140-173
Lavage mains.....	202	Pressoir	140
Lunettes et masques de protection	213	Prises électriques.....	239
		Programme Electronique de Calcul	256
Malo-lactique (kit FML)	170	Puisards	146-148
Manches.....	199	Pulvérisateurs	194-204 à 207
Manchon 20/24 pour tube.....	95		
Manchons d'aération	163	Raccord à ligature réduite	35-110-142
Mano détenteur.....	159-160	Raccord liaison	95
Manomètres.....	186	Raccords à levier.....	64-114-115

Raccords à ligaturer	34-42-46-52-59-64-110 à 112
Raccords à sertir	39-49-105-106
Raccords à souder	34-47-53
Raccords à vendanges	63-64
Raccords arrosage/lavage	215
Raccords clamps	65-66
Raccords convertisseurs	58-59
Raccords doubles	35-43-46-52-60-196
Raccords laiton	41-42-43
Raccords pour cuve grillagée	138
Raccords pour injecteur	167
Raccords rapides	185-215
Raccords symétriques	67-107
Rack à barriques	223
Raclettes	197
Réductions	36-41-43-47-48
Réfractomètre	171-175-257
Règle de niveau	95
Régulateur de pression	233
Résistances chauffantes	187
Retour de niveau	94
Rince-fût	229
Robinet dégustateur avec purge	92
Robinet entonnoir inox	143-226
Robinets de niveau	94
Robinets dégustateurs	81-92-93-224
Robinets plastiques pour bac	138-155
Rondelles de protection	107
Rotors	122-128-129-130-132
Roue traîne-sac	249
Ruban d'étanchéité	251

S accharomètre	256
Sertisseuses	248
Savon pour les mains	202
Scellés	143
Seaux	199-200-230-254
Solutions à PH	171
Soupapes	96-159-206
Spondonneur	262
Sulfitage barriques Sulfijet	158
Supports tuyau	195-196
Supports seaux	201

T Raccord T	36-61
Tablette rangement raccords	68
Tate-vin en verre	229
Télécommande	119
Testeurs de PH	171-172-176-256
Thermomètres ...	170-171-172-176-180-181-183-256

Thermostat électronique	182
Tireuse	141-142
Titrateur	175
Tonnelets	138-156
Tourniquet de lavage	192
Traîne-sac	249
Traîneaux de détartrage	192
Transfût	229
Tube de niveau	95
Tubes poreux	164-165-166
Tubes/désinsectiseurs	212
Turbines de pompe	122-124-134
Tuyaux et accessoires	102 à 110-115-116 à 119-195-196

V annes à boisseau	82
Vannes à boule	77 à 79
Vannes guillotine	80
Vannes laiton	95
Vannes papillon	72 à 76
Vannes robinet	81-82
Ventilateurs	209
Verres INAO	250
Verrine de rechange pour baladeuse	238
Vinospot Led	239
Vues éclatées LASER	206-207

Y Raccord Y	37-41
--------------------------	-------

Robinetterie

MÂCON

SMS

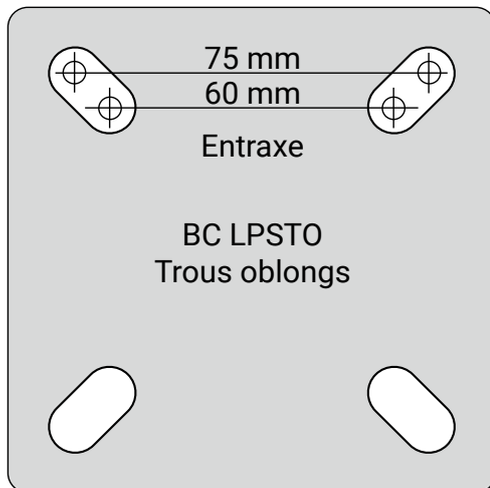
DIN

GAS

MÂCON
DIN

MÂCON
GAS



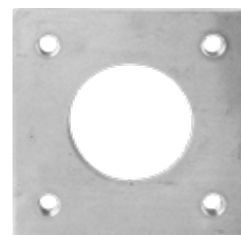


BRIDES

- ☞ Inox 316 L
- ☞ Finition polissage manuel
- ☞ Trous oblongs ou ronds

Brides Carrées

Dimensions (en mm) Brides carrées	Épaisseur	Réf.	Euro H.T.
80x80/DN43 - entraxe 45 à 55	6 mm	BC40NP / 2	15,49
100x100/DN43 - entraxe 60 à 75	6 mm	BC40STO / 2	13,67
100x100/DN53 - entraxe 60 à 75	6 mm	BC50STO / 2	13,67
100x100/DN63 - entraxe 60 à 75	6 mm	BC61STO / 2	13,67
120x120/DN63 - entraxe 75 à 90	8 mm	BC60STO / 2	24,49
120x120/DN73 - entraxe 75 à 90	8 mm	BC70STO / 2	20,04
140x140/DN 83 - entraxe 95 à 115	10 mm	BC80STO / 2	38,43
140x140/DN 103 - entraxe 95 à 115 mm	10 mm	BC10STO / 2	38,43
100x100/DN40 - entraxe 75 / Trous ronds lisses	6 mm	BC40STRL / 2	18,60
100x100/DN50 - entraxe 75 / Trous ronds lisses	6 mm	BC50STRL / 2	18,60
120x120/ DN70 - entraxe 90 / Trous ronds lisses	8 mm	BC70STRL / 2	24,49
100x100/DN 40 - entraxe 75 / Taraudage M10	8 mm	BC40STR / 2	18,60
100x100/DN 50 - entraxe 75 / Taraudage M10	8 mm	BC50STR / 2	18,60
120x120/DN70 - entraxe 90 / Taraudage M12	8 mm	BC70STR / 2	23,54



Brides Ovales Trous Ovales

Dimensions (en mm) Brides ovales	Épaisseur	Réf.	Euro H.T.
Bride Ovale 60*30 – entraxe 41	5 mm	BO182T / 2	6,89
Bride Ovale 60*30 – entraxe 41 / Taraudage M6	5 mm	BO183T / 2	8,61



Brides Ovales Trous Ronds

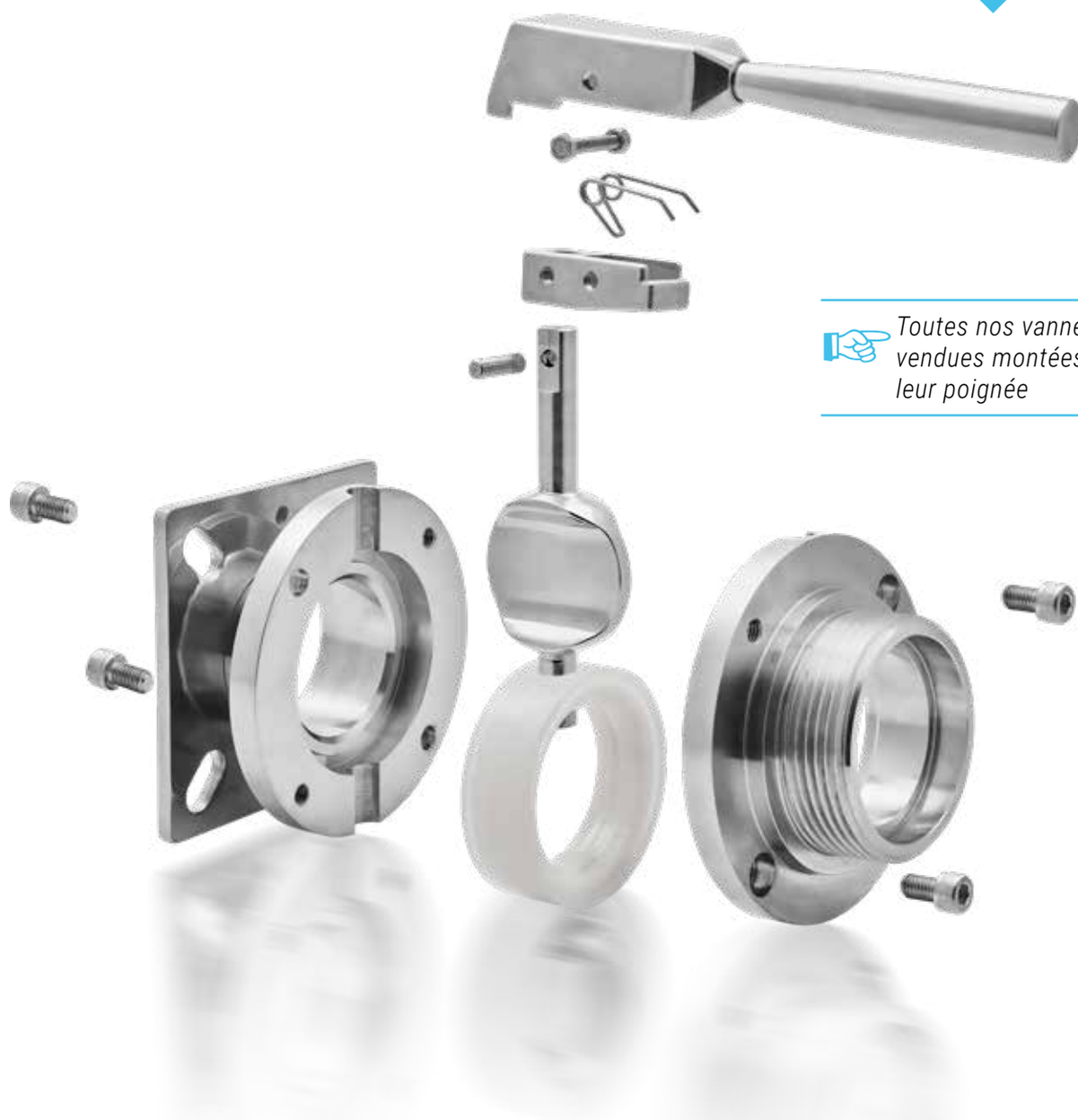
Dimensions (en mm) Brides ovales	Épaisseur	Réf.	Euro H.T.
Ø120/DN43 - entraxe 65	6 mm	BR40STO / 2	22,89
Ø130/DN43 - 4 trous ronds sur Ø 100 mm	6 mm	BR40STR / 2	28,62
Ø138/DN53 - 4 trous ronds sur Ø 110 mm	6 mm	BR50STR / 2	32,02



Pièces détachées pour vannes à boule inox et laiton

Désignation	Réf.	Euro H.T.
Poignée seule inox pour DN 40	POIGVBN40 / 2	24,47
Poignée seule inox pour DN 50	POIGVBN50 / 2	24,47
Poignée seule inox pour DN 70	POIGVBN70 / 2	30,34
Poignée seule noire pour Vanne Laiton PM	POIGVBLM1-14 / 2	11,92
Poignée seule noire pour Vanne Laiton GM	POIGVBL40 / 2	11,92
Vis de purge Inox pour VBN40,50 et 70	VISPURGINOX / 2	9,75





 Toutes nos vannes sont vendues montées avec leur poignée

Vanne Papillon avec Bride Carrée

- Passage Inox 316 L
- Trous oblongs
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

Diamètre (pas MÂCON)	Entraxe (en mm)	Dimensions (bride en mm)	Réf.	Euro H.T.
40	45 à 55	80x80	VP40NP / 7	99,49
40	60 à 75	100x100	VP40BC / 7	98,21
50	60 à 75	100x100	VP50BC / 7	112,32
60	75 à 90	120 x 120	VP60BC / 7	144,16
70	75 à 90	120x120	VP70BC / 7	162,32
80	95 à 115	140 x 140	VP80BC / 7	219,37
100	95 à 115	140 x 140	VP100BC / 7	289,23



MÂCON



Toutes nos vannes sont vendues montées avec leur poignée

Vanne Papillon avec Bride ronde Trou Oblongs

- Passage Inox 316 L
- Trous oblongs, bride D 120 mm, entraxe 65 mm
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

Diamètre (pas MÂCON)	Réf.	Euro H.T.
40 - Bride trous oblongs Dn 120	VP40BR / 7	114,58



Vanne Papillon avec Bride ronde Trou Ronds

- Passage Inox 316 L
- Bride D 120 mm, entraxe 65 mm
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

Diamètre (pas MÂCON)	Réf.	Euro H.T.
40 - Bride trous ronds Dn 130	VP41BR / 7	114,58
50 - Bride trous ronds Dn 138	VP50BR / 7	131,19



Vanne Papillon Lisse/Mâle MÂCON

- Passage Inox 316 L
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

Diamètre (pas MÂCON)	Réf.	Euro H.T.
40	VP40LM / 7	80,17
50	VP50LM / 7	89,27
60	VP60LM / 7	107,95
70	VP70LM / 7	133,89
80	VP80LM / 7	164,11
100	VP100LM / 7	273,16



Vanne Papillon Lisse/Lisse norme MÂCON

- Passage Inox 316 L
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars
- Ou lisse/lisse norme Mâcon

NOUVEAU

Diamètre (pas MÂCON)	Réf.	Euro H.T.
43 Lisse / 43 Lisse épaisseur 1,5 cm	VP40LL / 7	69,64
53 Lisse / 53 Lisse épaisseur 1,5 cm	VP50LL / 7	84,80
73 Lisse / 73 Lisse épaisseur 1,5 cm	VP70LL / 7	133,89





Toutes nos vannes sont vendues montées avec leur poignée

Vanne Papillon Mâle/Femelle

- Passage inox 316 L
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

MÂCON



NOUVEAU

Diamètre (pas MÂCON)	Réf.	Euro H.T.
40	VP40MF / 7	109,25
50	VP50MF / 7	130,60
60	VP60MF / 7	157,83
70	VP70MF / 7	173,52

Vanne Papillon Mâcon / GAS

- Passage inox 316 L
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

MÂCON
GAS



NOUVEAU

Diamètre (pas GAS / Pas Mâcon)	Réf.	Euro H.T.
Mâle GAS 1" (26*34) / Mâle 40 Mâcon	VPGD401 / 7	113,88
Mâle GAS 1"1/2 (40*49) / Mâle 40 Mâcon	VPGD403 / 7	113,88
Femelle GAS 1"1/2 (40*49) / Mâle 40 Mâcon	VPGD405 / 7	113,89

Vanne Papillon Mâcon / Mâle GAZ long (50 mm)

- Passage inox 316 L
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars
- Longueur Manchon GAS de 50 mm positionné après un bord d'appui
- Avec joint et contre-écrou
- Modèle adapté pour Foudre (sans pointeau d'accroche pour usage sur autre contenant).

MÂCON
GAS



NOUVEAU

Diamètre (pas GAS / Pas Mâcon)	Réf.	Euro H.T.
Mâle GAS 1"1/2 / Mâle 40 Mâcon	VPGF403 / 7	154,02

Vannes Papillon MÂCON / DIN

- Passage inox 316 L
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

MÂCON
DIN



NOUVEAU

Diamètre (pas DIN / pas MÂCON)	Réf.	Euro H.T.
Femelle DIN 40/Mâle 40 Mâcon	VP40MFDIN / 7	110,71
Femelle DIN 50/ Mâle 40 Mâcon	VP40M50FDIN / 7	143,37
Femelle DIN 50/ Mâle 50 Mâcon	VP50MFDIN / 7	134,78



Toutes nos vannes sont vendues montées avec leur poignée

Vanne Papillon avec Bride Carrée

- Passage Inox 316 L
- Trous oblongs
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

Diamètre (pas DIN)	Réf.	Euro H. T.
32 DIN, bride 100 x 100	NOUVEAU VP32BC / 7	96,49
40 DIN, bride 100 x 100	VP41BC / 7	101,56
50 DIN, bride 100 x 100	VP51BC / 7	121,17
65 DIN, bride 120 x 120	VP65BC / 7	142,03



DIN

Vanne Papillon Lisse / Mâle

- Passage Inox 316 L
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

Diamètre (pas DIN)	Réf.	Euro H. T.
25 DIN	NOUVEAU VP25LM / 7	74,87
32 DIN	NOUVEAU VP32LM / 7	78,81
40 DIN	VP41LM / 7	82,95
50 DIN	VP51LM / 7	97,05
65 DIN	VP65LM / 7	117,99



DIN

Vanne Papillon Mâle / Femelle DIN / DIN

- Passage Inox 316 L
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

Diamètre (pas DIN)	Réf.	Euro H. T.
25 DIN	NOUVEAU VP25MF / 7	89,87
32 DIN	NOUVEAU VP32MF / 7	98,08
40 DIN	VP41MF / 7	100,56
50 DIN	VP51MF / 7	118,17
65 DIN	VP65MF / 7	150,06



DIN

 Toutes nos vannes sont vendues montées avec leur poignée

Vanne Papillon avec Bride Carrée

- Passage Inox 316 L
- Trous oblongs
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

Diamètre (pas SMS)	Réf.	Euro H.T.
38 SMS 100 x 100	VP38BC / 7	111,14
51 SMS 100 x 100	VP52BC / 7	123,05
76 SMS 120 x 120	VP76BC / 7	163,71



Vanne Papillon Lisse/Mâle

- Passage Inox 316 L
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

Diamètre (pas SMS)	Réf.	Euro H.T.
25 SMS NOUVEAU	VP26LM / 7	83,09
38 SMS	VP38LM / 7	86,87
51 SMS	VP52LM / 7	98,93
76 SMS	VP76LM / 7	139,59



Vanne Papillon Mâle / Femelle SMS / SMS

- Passage Inox 316 L
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

Diamètre (pas SMS)	Réf.	Euro H.T.
25 SMS NOUVEAU	VP26MF / 7	96,58
38 SMS	VP38MF / 7	102,08
51 SMS	VP52MF / 7	116,99
76 SMS	VP76MF / 7	184,32

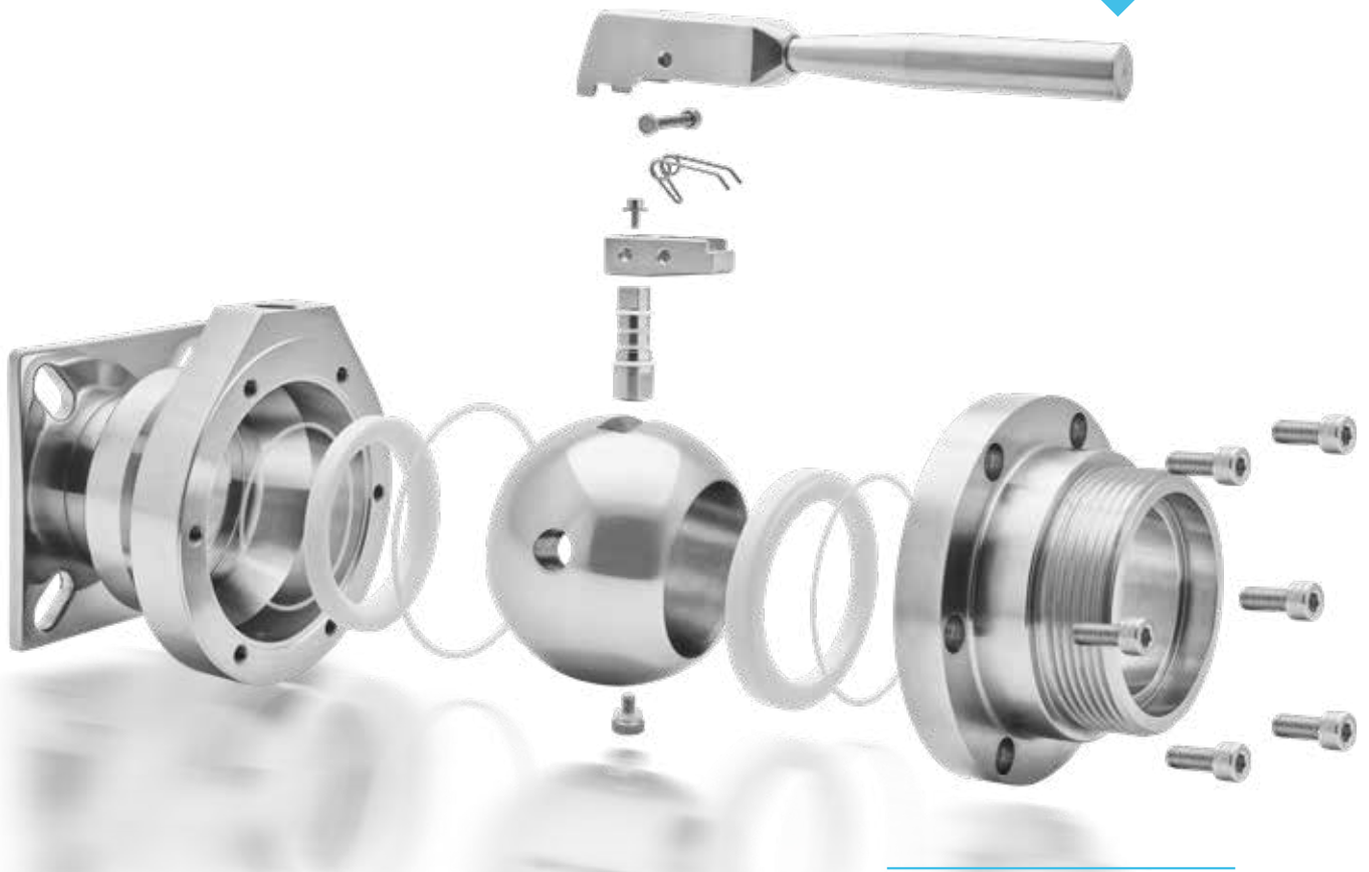


Vanne Papillon Clamp / Clamp

- Passage Inox 316 L
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

Diamètre (pas SMS)	Réf.	Euro H.T.
Clamp DN 25 / Clamp DN 25 NOUVEAU	VPCC25 / 7	87,28
Clamp DN 25 / Clamp DN 38 NOUVEAU	VPCC38 / 7	94,34
Clamp DN 51 / Clamp DN 51 NOUVEAU	VPCC51 / 7	106,55





Vanne à Boule Démontable avec Purge, Bride Carrée

- Passage Inox 316 L
- À bride, trous oblongs
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Passage intégral
- Joints de siège Téflon
- Éprouvée à 15 bars

MÂCON

Prix en baisse !

MODÈLES PREMIUM



Diamètre (pas MÂCON)	Entraxe (en mm)	Dimensions (bride en mm)	Réf.	Euro H.T.
40	45 à 55	80x80	VBN40NP / 7	141,03
40	60 à 75	100x100	VBN40BC / 7	129,26
50	60 à 75	100x100	VBN50BC / 7	171,95
70	75 à 90	120x120	VBN70BC / 7	253,30

Lisse/Mâle

Diamètre (pas MÂCON)	Diam. Partie Lisse (en mm)	Réf.	Euro H.T.
40	43	VBN40S / 7	110,40
50	53	VBN50S / 7	137,46
70	73	VBN70S / 7	253,30

Mâle/Femelle

Diamètre Pas mâcon Mâle	Diam. Pas Mâcon Femelle	Réf.	Euro H.T.
40	40	VBN40MF / 7	127,31
50	50	VBN50MF / 7	159,35
70	NOUVEAU 70	VBN70MF / 7	235,20

Mâle/Femelle

Diamètre Pas mâcon Mâle	Diam. Pas Mâcon Femelle	Réf.	Euro H.T.
40	NOUVEAU 40 DIN	VBN40MFDIN / 7	142,03

 MODÈLES ÉCONOMIQUES

Vanne à Boule Économique Mâcon, à purge sur Bride Carrée

- Vanne à boule Inox 304
- Trous oblongs
- Boule simple
- Joint de siège téflon
- Livrée avec purge
- Démontable via méplat de serrage sur la partie supérieure de la vanne
- Poignée Inox
- Éprouvée à 6 bars

 Avec trous oblongs



Diamètre	Entraxe (en mm)	Dimensions (bride en mm)	Réf.	Euro H.T.
40		100x100	VB40TRBC / 7	126,56
50		100x100	VB50TRBC / 7	157,19
60		120x120	VB60TRBC / 7	188,81
70		120x120	VB70TRBC / 7	190,84
80		140x140	VB80TRBC / 7	215,86
100		140x140	VB10TRBC / 7	492,26

Vanne à Boule Économique Mâcon, à purge Mâle / Femelle Mâcon

- Vanne à boule Inox 304
- Boule simple
- Joint de siège téflon
- Livrée avec purge
- Démontable via méplat de serrage sur la partie supérieure de la vanne
- Poignée Inox
- Éprouvée à 6 bars



Diamètre	Réf.	Euro H.T.
40	VB40MF / 7	144,46
50	VB50MF / 7	180,55
60	VB60MF / 7	228,64
70	VB70MF / 7	249,06

Vanne à Boule Économique Mâcon, Lisse / Mâle Mâcon

- Vanne à boule Inox 304
- Boule simple
- Joint de siège téflon
- Livrée avec purge
- Démontable via méplat de serrage sur la partie supérieure de la vanne
- Poignée Inox
- Éprouvée à 6 bars



Diamètre	Diamètre Lisse	Réf.	Euro H.T.
40	43	VB40LM / 7	115,40
50	53	VB50LM / 7	136,58
60	63	VB60LM / 7	206,35
70	73	VB70LM / 7	197,34

Vanne à Boule Économique Mâcon, Lisse / Lisse Mâcon

- Vanne à boule Inox 304
- Boule simple
- Joint de siège téflon
- Livrée avec purge
- Démontable via méplat de serrage sur la partie supérieure de la vanne
- Poignée Inox
- Éprouvée à 6 bars

Diamètre	Diamètre Lisse	Réf.	Euro H.T.
40	43	VB40LL / 7	112,08
50	53	VB50LL / 7	132,83
60	63	VB60LL / 7	177,90
70	73	VB70LL / 7	194,01

Vanne à Boule Économique Écrou Tournant / DIN Mâcon

- Vanne à boule Inox 304
- Boule simple
- Joint de siège téflon
- Livrée avec purge
- Démontable via méplat de serrage sur la partie supérieure de la vanne
- Poignée Inox
- Éprouvée à 6 bars

Diamètre Mâcon	Diamètre DIN	Réf.	Euro H.T.
40	40	VBMD40 / 7	144,46
50	50	VBMD50 / 7	180,55

Vanne à Boule Économique Mâle Gas / Mâcon, avec contre-écrou Inox 304

- Vanne à boule Inox 304
- Boule simple
- Joint de siège téflon
- Livrée avec purge
- Démontable via méplat de serrage sur la partie supérieure de la vanne
- Poignée Inox
- Éprouvée à 6 bars

 *Livrée avec contre-écrou et joint*

Diamètre Mâcon	Diamètre Gas	Passage	Réf.	Euro H.T.
40	3/4" - (20x27)	20 mm	VBGD400 / 7	110,99
40	1" - (26*34)	25 mm	VBGD401 / 7	114,93
40	1 1/4 - (33*42)	32 mm	VBGD402 / 7	114,93
40	1 1/2 - (40*49)	36 mm	VBGD403 / 7	114,93
50	1 1/2 - (40*49)	36 mm	VBGD501 / 7	194,55
50	2" - (50*60)	45 mm	VBGD502 / 7	127,20

Vanne à Boule Economique Femelle GAS / Mâle Mâcon

- Vanne à boule Inox 304
- Boule simple
- Joint de siège téflon
- Livrée avec purge
- Démontable via méplat de serrage sur la partie supérieure de la vanne
- Poignée Inox
- Éprouvée à 6 bars

NOUVEAU

Diamètre Mâcon	Diamètre Gas	Passage	Réf.	Euro H.T.
40	1" - (26*34)	25 mm	VBGD404 / 7	110,99
40	1 1/2 - (40*49)	36 mm	VBGD405 / 7	110,99

 **MODÈLES ÉCONOMIQUES**



VANNES GUILLOTINE

- ☛ Montage entre-bridés ISO PN10.
- ☛ Étanchéité unidirectionnelle, indication du sens grâce à la flèche sur le corps.
- ☛ Peu de zone de rétention : la pelle est guidée dans le corps.
- ☛ Presse-étoupe : montage avec tresses et tore élastomère (même matériaux que le joint de siège) afin d'assurer l'élasticité de l'ensemble et de diminuer les efforts de manœuvre.
- ☛ Peu de pertes de charge.

Prix départ
Arnas

 **Uniquement sur demande :**
Délai 1 à 2 semaines



JOINT EPDM
(Autre matière sur demande).
Fabrication répondant aux exigences de la
Directive Européenne 2014/68/UE.

Vanne Guillotine à Levier en Fonte

- Corps : Fonte GG25 Epoxy
- Pelle : Inox 304
- Étanchéité : Nitrile
- Raccordement : Entre-bridés PN 10
- Pression de service : 10 à 7 bars
- Température de service : -10°C / +80°C
- Presse étoupe : 2 tresses PTFE - 1 torique NBR

Diamètre	Réf.	Euro H.T.
100	VGL100 / 2	453,73
125	VGL125 / 2	537,31
150	VGL150 / 2	635,06

Vanne Guillotine à Levier en INOX 316

- Corps : Inox 316
- Pelle : Inox 316
- Étanchéité : EPDM
- Raccordement : Entre-bridés PN 10
- Pression de service : 10 à 7 bars
- Température de service : -20°C / +130°C
- Presse étoupe : 2 tresses PTFE - 1 torique EPDM

Diamètre	Réf.	Euro H.T.
100	VGL101 / 2	918,33
125	VGL126 / 2	1175,03
150	VGL151 / 2	1391,52

Vanne Guillotine à vérin pneumatique double effet en Fonte

- Corps : Fonte GG25 Epoxy
- Pelle : Inox 304
- Étanchéité : Nitrile
- Raccordement : Entre-bridés PN 10
- Pression de service : 10 à 2 bars
- Température de service : -10°C / +80°C
- Presse étoupe : 2 tresses PTFE - 1 torique NBR

Diamètre	Réf.	Euro H.T.
100	VGP100 / 2	526,12
125	VGP125 / 2	714,45
150	VGP150 / 2	809,39



Vanne Guillotine à vérin pneumatique double effet en INOX 316

- Corps : Inox 316
- Pelle : Inox 316
- Étanchéité : EPDM
- Raccordement : Entre-bridés PN 10
- Pression de service : 10 à 4 bars
- Température de service : -20°C / +130°C
- Presse étoupe : 2 tresses PTFE - 1 torique EPDM

Diamètre	Réf.	Euro H.T.
100	VGP101 / 2	927,68
125	VGP126 / 2	1254,54
150	VGP151 / 2	1473,98

Vanne à boule à bride carrée, sortie Mâle MÂCON.

Diamètre (pas MÂCON)	Entraxe (en mm)	Dimensions (bride en mm)	Réf.	Euro H.T.
40 MÂCON*		Bride carrée 80x80 trous oblongs	VBL40NP / 2	96,02
40 MÂCON		100x100	VBL40BC / 2	79,82
50 MÂCON		100x100	VBL50BC / 2	114,26
70 MÂCON *		120x120	VBL70BC / 2	256,19

* Jusqu'à épuisement des stocks



Vanne à boule Mâle Femelle MÂCON

Ø intérieur 40 mm et 50 mm.

Désignation	Réf.	Euro H.T.
Mâle et Femelle 40 MÂCON	VBLMF40 / 2	96,90
Mâle et Femelle 50 MÂCON	VBLMF50 / 2	141,34



Vanne à boule bride ronde trous ronds, sortie Mâle MÂCON

Ø intérieur 40 mm et 50 mm.

Désignation	Réf.	Euro H.T.
M 40 MÂCON / Bride D 130 MM*	VBL40BR / 2	136,59
M 50 MÂCON / Bride D 140 MM*	VBL50BR / 2	168,17

*Jusqu'à épuisement des stocks



Vannes à boule Mâle GAS / Mâle MÂCON

Désignation	Réf.	Euro H.T.
Mâle GAS 3/4" (20x27) / Mâle 40 MÂCON avec contre-écrou et joint*	VBLM40G0 / 2	60,88
Mâle GAS 1" (26x34) / Mâle 40 MÂCON avec contre-écrou et joint	VBLM40G1 / 2	51,28
Mâle GAS 1"1/4 (33x42) / Mâle 40 MÂCON avec contre-écrou et joint*	VBLM40G14 / 2	58,67
Mâle GAS 1"1/2 (40x49) / Mâle 40 MÂCON avec contre-écrou et joint	VBLM40G15 / 2	85,83

*Jusqu'à épuisement des stocks



Dégustateur fileté

1/2" (15x21) en laiton chromé.

Désignation	Réf.	Euro H.T.
Avec écrou et joint*	DEGLV / 2	21,08

* Jusqu'à épuisement des stocks



Vanne à boisseau sphérique à passage réduit INOX 316

- Femelle / Femelle GAS BSP
- Joint PTFE
- Modèle 2 pièces INOX 316
- Température de service : -30°C / + 180° C

DN	Réf.	Euro H.T.
1/4"	VBOISR1 / 2	7,24
3/8"	VBOISR2 / 2	8,05
1/2"	VBOISR3 / 2	10,86
3/4"	VBOISR4 / 2	11,04
1"	VBOISR5 / 2	16,12
1" 1/4	VBOISR6 / 2	20,95
1" 1/2	VBOISR7 / 2	29,01
2"	VBOISR8 / 2	42,83



 MODÈLES ÉCONOMIQUES

Vanne à boisseau sphérique à passage intégral INOX 316

- Femelle / Femelle GAS BSP
- Joint PTFE
- Modèle 2 pièces INOX 316
- Température de service : -30°C / + 180° C

DN	Réf.	Euro H.T.
1/4"	VBOISI1 / 2	10,65
3/8"	VBOISI2 / 2	10,65
1/2"	VBOISI3 / 2	10,80
3/4"	VBOISI4 / 2	16,38
1"	VBOISI5 / 2	19,43
1" 1/4	VBOISI6 / 2	29,48
1" 1/2	VBOISI7 / 2	40,06
2"	VBOISI8 / 2	63,53

 PASSAGE INTÉGRAL

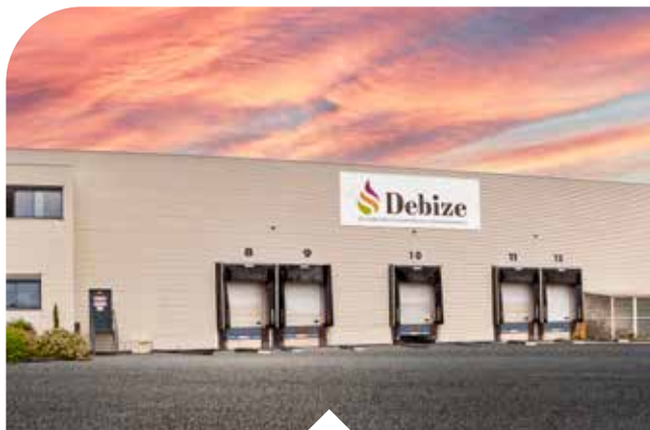


Vanne à boisseau sphérique à passage intégral INOX 316

- Mâle / Femelle Gas
- Joint PTFE
- Modèle 2 pièces INOX 316
- Température de service : -30°C / + 180° C

DN	Réf.	Euro H.T.
1/4"	VBOISI9 / 2	8,94
3/8"	VBOISI10 / 2	9,03
1/2"	VBOISI11 / 2	10,68
3/4"	VBOISI12 / 2	15,66
1"	VBOISI13 / 2	22,29
1" 1/4	VBOISI14 / 2	32,00
1" 1/2	VBOISI15 / 2	45,51
2"	VBOISI16 / 2	72,96





Debize Arnas

SOLUTIONS VINICOLES • BRASSICOLES • AGROALIMENTAIRES •



330, rue Clément ADER - Zone Industrielle Nord - 69400 ARNAS
Tél. : 04 74 02 77 77 - Fax : 04 74 02 77 71
Internet : www.debize.fr



Debize Chavanay

SOLUTIONS VINICOLES • BRASSICOLES • AGROALIMENTAIRES •



Z.A.C. de Verlieu - 42410 Chavanay
Tél. : 04 74 87 09 99 - Fax : 04 74 87 09 95
Internet : www.debize.fr



Debize Saint-Vérand

SOLUTIONS VINICOLES • BRASSICOLES • AGROALIMENTAIRES •



428, route de Crêches - Z.A. « La Roche » - 71570 Saint-Vérand
Tél : 03 85 29 23 89 - Fax : 03 85 29 23 93
Internet : www.debize.fr



Debize Tournon/Rhône

SOLUTIONS VINICOLES • BRASSICOLES • AGROALIMENTAIRES •



51, allée des Dames - 07300 Tournon/Rhône
Tél. : 04 75 07 08 05 - Fax : 04 75 08 39 33
Internet : www.debize.fr



Debize Yenne

SOLUTIONS VINICOLES • BRASSICOLES • AGROALIMENTAIRES •



Route Nationale 504, Charrey (accès 246 chem Tuilière) - 73170 Yenne
Tél. : 04 79 36 76 48 - Fax : 04 79 36 75 66
Internet : www.debize.fr

