



**HERIC**  
DISTRIBUTION

Solutions en équipements vinicoles

*L'Esprit Cuverie*

# CATALOGUE

## RACCORDERIE ET

## ACCESSOIRES INOX



photos non contractuelles

# Créations HD



## HD Event

- Permet la mise à l'air libre de cuves tout en empêchant les insectes de rentrer.
- Permet un débit d'air important lors des opération de vidange



Modèle droit	Dn 40 et 50 macon
Modèle sur coude 90°	Dn 40 et 50 macon

## HD Inert

- Système d'inertage 1 seule pièce, pour cuves équipées de raccords filetés, soupape 20 mbars intégrée



Modèle droit	Dn 40 à 100 macon
--------------	-------------------

## HD Stopinsect

Empêche l'intrusion d'insectes dans vos tuyaux

Raccord mâle	40/50/70/80/100
Raccord femelle	40/50/70/80/100



## HD bondes Macon/DIN/SMS/GAZ/ISO

- Assemblage sans colle
- Démontage rapide dans outils
- 100% étanche

Bonde polycarbonate	Verticale
Bonde polycarbonate	45°
Bonde polycarbonate	Coudée 90°
Adaptateur inox 316	40/50/70/80/100



photos non contractuelles

[www.hericedistribution.com](http://www.hericedistribution.com)



# Exclusivités HD



## Bonde hydraulique pour barriques

**BONDE HYDRAULIQUE BARRIQUES:**  
Bonde spéciale barrique permettant de maintenir un niveau permanent dans la barrique. Montage sur bonde silicone.

Fabrication en verre.

Modèle droit

Montage bonde silicone



## Bonde siphonide barriques

Permet un contrôle des fermentations tout en préservant la sécurité des vins grâce au so2 contenu dans les barriques.

Disponible en Gerpalon et en Verre.

Modèle droit

Montage bonde silicone



## Treuil inox

Treuil pour garde vin, intégralement construit en inox 304.  
Levage avec câble inox.  
Adaptation sur site possible par nos soins en fonction de la cuve.



## Dévidoir de tuyau tout inox 304 ou 316

Capacité de 10 à 30m de tuyau DN 15 à 19  
Roues freinées automatiquement en position parking,  
Grande stabilité au roulage et à l'arrêt,  
Nettoyage très facilement.



## COUDE DECANTEUR NOUVELLE GENERATION

Poignée ergonomique usinée totalement dans une barre inox (pas un insert rapporté).

Poignée avec une longueur d'entrée plus importante dans le boîtier.

Poignée avec cône de blocage du filetage dans l'usinage du boîtier. Le cône de 3 mm permet de bloquer la poignée dans les 2 axes de manœuvre = ce ne sont plus les filets qui encaissent les efforts. A compléter avec montage frein filet.

Joints toriques à la norme 1935/2004 seule référence exploitable aujourd'hui pour le contact alimentaire.

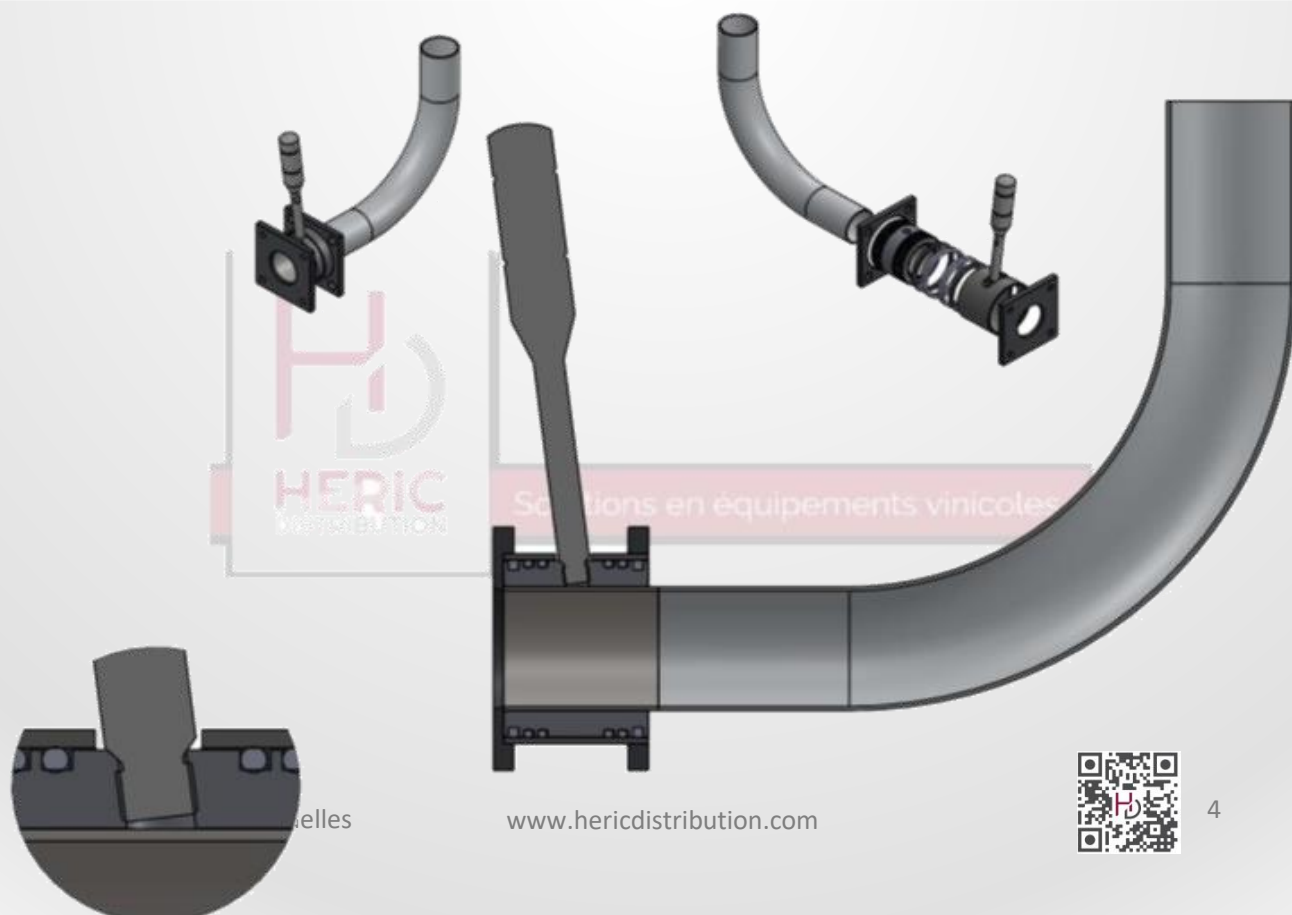
2 bagues de frottement en PTFE qui garantissent l'alignement et la reprise des efforts lors des manœuvres. Elles permettront de soulager les joints et d'éviter le durcissement sur le long terme.

Vis inox tête BTR sur les 70.

Electropolissage intérieur et extérieur.

Toutes les pièces marquées avec certificats matière.

Plans fournis 3D permettant l'intégration dans vos systèmes de dessins.



# Nouveauté



## Coude décanteur nouvelle génération: création et exclusivité HD



Filetage usiné dans la masse, pas fin, pour une plus grande résistance

Portée d'appui spécifique pour une meilleure répartition des efforts

Empreinte de serrage

Poignée usinée dans la masse pour une rigidité optimale

Portée d'appui spécifique pour une meilleure répartition des efforts

Bague téflon pour assurer un guidage précis

Puit entièrement fileté (+20%), pas fin, pour une plus grande résistance

Joints epdm dédiés uniquement à l'étanchéité

Marquage laser de tous les composants pour une parfaite traçabilité

Soudures et finition soignée pour une présentation parfaite

Brides forte épaisseur pour éviter toute déformation au serrage

Usinage précis pour un ajustement parfait



# Norme Macon



## Norme MACON

Macon	DN	Diam ext filets	Diam int filet écrou
40	40	55	52
50	50	67	64
60	60	79	76
70	70	90	87
80	80	102	98
100	100	125	143



# Vannes Macon

## Vannes papillon bride carrée MACON

Dn	Entraxe	Bride	Fixations
40	60 à 75	100x100	Trous oblongs
40	75	100x100	Trous ronds
50	60 à 75	100x100	Trous oblongs
50	75	100x100	Trous ronds
60	75	100x100	Trous ronds
70	75 à 90	120x120	Trous oblongs
70	90	120x120	Trous ronds



## Vannes papillon à souder

Dn	Norme	Diamètre réel	Raccords
40	Macon	43	Souder/souder
38	SMS	38	Souder/souder
50	Macon	53	Souder/souder
51	SMS	51	Souder/souder
60	MACON	63	Souder/souder
63	SMS	63	Souder/souder
70	Macon	73	Souder/souder
76	SMS	76	Souder/souder



## Vannes papillon mâle femelle MACON

Dn	Norme	Diamètre réel	Raccord
40	Macon	43	M/F
50	Macon	53	M/F
60	Macon	63	M/F
70	Macon	73	M/F



## Vannes à boule

Dn	Entraxe	Bride	Fixation
40	60 à 75	100x100	Trous oblongs
40	75	100*100	Trous ronds
50	60 à 75	100x100	Trous oblongs
50	75	100x100	Trous ronds
60	75	100x100	Trous ronds
70	75 à 90	120x120	Trous oblongs
70	90	120x120	Trous ronds



## Vannes à boule mâle femelle MACON

Dn	Norme	Diamètre réel	Raccord
40	Macon	38	M/F
50	Macon	48	M/F
60	Macon	58	M/F
70	Macon	68	M/F



## Poignées pour vannes

Modèle	Matière	Verrouillage	Fonctionnement
K41 Inox	Tout inox	O/F	Appuyer/tourner
K41 PVC	Inox/pvc	O/F	Appuyer /tourner
A tirette	Inox/pvc	O/F	Tirer /tourner
Multi	Tout inox	Tous les 1/8	Levier/tourner
Bakélite	Inox/bakélite	O/F	Tirer/tourner



K41 inox



K41 PVC



A tirette



Bakélite à levier



Inox multiposition



## Raccorderie inox MACON

	Désignation	diamètre
	Raccord F à ligaturer	40-50-60-70-80-100
	Raccord M à ligaturer	40-50-60-70-80-100
	Raccord F/F	40-50-60-70
	Raccord M/M	40-50-60-70
	Bouchon à chaînette	40-50-60-70-80-100



## Réduction /Augmentation

Dn	Dn	Raccord
F 40	M 50	Monobloc/concentrique écrou tournant
F50	M40	Monobloc/écrou tournant/excentrique
F60	M40	Monobloc Ecrou tournant/excentrique
F70	M40	Monobloc Ecrou tournant/excentrique
F70	M50	Monobloc Ecrou tournant/excentrique
F 40	Cannelé 20	Ecrou tournant, concentrique
SPECIFIQUE	SUR	DEMANDE



## Raccorderie COUDES - Y

Désignation	Dn
Coude M/F	40-50-60-70
Coude F – à ligaturer	40-50-60-70
Raccord Y MM/F	40-50-70
Fritté oxygénation	40 M/F
Raccord de collage	40 M/F
Mireur M/F	40-50-60-70
Soupape crépine	F 40-50 M 40-50
Clé à raccord	40 à 120
Pistolet entonneur	40
Arroseur à marc	40



# Dégustateurs/niveaux

## Robinet de niveau

Raccordement	Matière
M 15x21	Tout inox
Bride ovale	Tout inox
M15x21	Inox/pvc
Bride ovale	Inox/pvc
F 20 DIN	Tout inox



## Robinet dégustateur

Raccordement	Matière
Mâle 15x21	Tout inox
Bride ovale	Tout inox
Mâle 15x21	Inox/pvc
Bride ovale	Inox/pvc
Femelle 20 DIN	Tout inox



# Coudes décanteurs

## Coude décanteur

Dn	Entraxe	Bride	
40	75	100x100	Trous M10/lisse
50	75	100*100	Trous M10/lisse
60	75	100x100	Trous M10/lisse
60	90	120x120	Trous M12/lisse
70	90	120x120	Trous M12/lisse
80	110	140x140	Trous M12/lisse



## Coude décanteur démontable

Dn	Entraxe	bride	Fixation vanne
40 (38)	75	100*100	Trous M10/lisse
50 (48)	75	100*100	Trous M10/lisse
70 (64)	90	120*120	Trous M12/lisse



## Coude décanteur et composants à sceller

Dn	entraxe	Bride	Fixation vanne
40	75	100*100	Trous M10/lisse
50	75	100*100	Trous M10/lisse
70	90	120*120	Trous M12/lisse
40-50-70	Scellement BC		Trous M10
40-50-70	Scellement male mâcon		mâcon
21	Scellement dégustateur		15*21 ou bride



# Norme SMS

Soudage toute  
configuration  
sur demande



## Norme SMS

SMS	DN	Diam ext filets	Diam int filet écrou
25	22	39	36
38	35	60	56
51	48	70	66
63	61	84	81
76	72	97	94
104	99	124	120



# Norme DIN

Soudage  
toute  
configuration  
sur demande



Norme DIN			
SMS	DN	Diam ext filets	Diam int filet écrou
25	25	51	48
32	31	58	55
40	37	65	61
50	50	77	74
65	65	94	92
80	78	110	107



# SMS- DIN

## Vannes papillon SMS

Dn	Entraxe	Bride	Fixation
38	60 à 75	100x100	Trous oblongs
51	75	100*100	Trous oblongs
63	90	120x120	Trous oblongs
76	90	120x120	Trous oblongs
Poignées	voir	Page 7	Macon

## Raccords SMS

Type	Dn	montage
Bouchon	38-50-63-70-102	A visser
Rac à ligaturer	38 à 102	Tuyau-jupe cannelée
Réduction	38 à 102	A visser
Augmentation	38 à 102	A visser



## Vannes papillon DIN

Dn	Entraxe	Bride	Fixation
25 à 100	60 à 110	100 à 140	Trous oblongs
Poignées	voir	Page 7	Macon

## Raccords SMS

Type	Dn	montage
Bouchon	25-32-40-50-65-80-100	A visser
Rac à ligaturer	25 à 100	Tuyau-jupe cannelée
Réduction	Sur demande	A visser
Augmentation	Sur demande	A visser

Soudage toute configuration sur demande



# Symétrique/ Bois

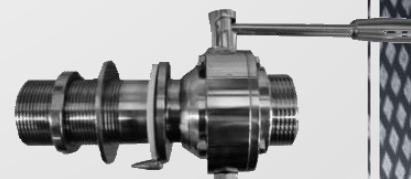
## Raccorderie POMPIER INOX ou ALU

Désignation	Dn
Raccord à ligaturer + verrou	40-50-65-80-100
Raccord à souder +verrou	40-50-65-80-100
Réduction +verrou	40-50-65-80-100
Raccord à visser gaz ALU	40-50-65-80-100
Bouchon + verrou	40-50-65-80-100
Réduction SYM/MACON-SMS-DIN	40-50-65-80-100
Joints pour raccords Symétrique	40-50-65-80-100



## Robinetterie spécifique tonnellerie

Dn	Type	Montage
40	Vanne papillon	Filetage conique
40	Vanne papillon	Traversée paroi
50	Vanne à boule	Filetage conique
50	Piquage 15x21	Filetage conique
15x21	Robinet Dégustateur inox	Servinox/Sodime
15x21	Robinet de niveau inox	Sodime
Bellot	Scellement bonde	Vissé dans le bois



# Composants à souder

## A souder inox

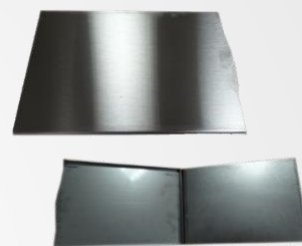
Dn	Désignation	Norme
12 à 104	Coude 1,5D	SMS-DIN-ISO-Macon
12 a 104	Coude 3D	SMS-DIN-ISO-Macon
43 et 53	Coude 5D	Macon
12 à 104	Té avec/sans manchette	SMS-DIN-ISO-Macon
Sur demande	Réduction concentrique	SMS-DIN-ISO-Macon
Sur demande	Réduction excentrique	SMS-DIN-ISO-Macon
40-50	Bride carrée	100*100
60-70	Bride carrée	120*120
Tube 19	Bride ovale à souder	60*30
¼ à 3'	Raccord gaz à souder	GAZ
25 à 102	Raccords SMS	SMS
25 à 100	Raccords DIN	DIN
25 à 104	Raccords CLAMP	CLAMP
38-51	Filtre équerre	SMS
12 à 104	Collier hexa avec/sans pied	SMS-DIN-ISO-Macon



# Composants à souder

## Composant de cuve à souder

Dimension	Désignation
300/200	Planchot tout inox
500	Barreau d'échelle
Non photo	Pontet plaque constructeur
300*200*150	Boitard inox



## Trappes inox

Dn	Désignation	Hauteur cadre
223	Trappe anti rétention	60-90-150-250-300
300	Trappe anti rétention	60-90-150-250-300
400	Trappe anti rétention	60-90-150-250-300
500	Trappe anti rétention	60-90-150-250-300
600	Trappe anti rétention	60-90-150-250-300
60	Option volant inox	m12
12	Option tige de serrage l120m	L 120



# Portes et Portillons

## Porte, portillon à souder

Position	Désignation	Dn
1	Porte XL	450/550
2	Porte ovale pivotante ,basculante- cadre extrudé	340/440
3	Porte ovale pivotante ,basculante	310/440
4	Porte à souder Boyer ou Elica	307/442- 308/440
5	Porte rectangulaire type rouge	Sur demande
6	Porte rectangulaire autoclave	Sur demande
7	Portillon seul Boyer, Elica	307/442- 308/440



## Accessoires pour porte

Dn volant	Désignation	Filetage
V	Manette de serrage V inox ,insert laiton	16-18
135	Volant de serrage chromé	14-16
70	Volant de serrage inox	18
135	Volant de serrage plast,	16
	Etrier inox Boyer ou Elica	



# Jointts

## Jointts de raccords, brides, portes, trappes:

- Norme Macon
- Norme SMS
- Norme Symétrique
- Norme DIN
- Norme Clamp
  
- Chambre à air pour cuves garde vin de DN 600 à 1700
- Boule de lavage de 40 à 80



# Equipements inox:

## Desserte tout inox 304 spéciale cuverie:

- crochets amovibles avec panneau vertical pré-percé pour disposition sur 55 emplacements.
- 2 plateaux de rangement inclinés avec rebords et dispositif d'écoulement avec bouchon,
- 1 plateau horizontal supérieur lisse avec poignées de manœuvre
- séparateurs amovible sur un plateau inférieur
- roues à bandage non tachant dont 2 avec frein
- poids 52 kgs
- Boulonnerie inox.



## Accessoires de cuverie inox:

- Seau
- Pichet mesure
- Fouet
- Pelle mesure
- Entonnoir
- Seau ouilleur
- Futs inox de 25 à 100 litres



# Equipements inox:

## Accessoires de nettoyage inox:

- Raccords automatiques
- Pistolets et lance
- Chariot de lavage
- Tête de lavage rotative
- Support de tuyaux : mural, automatique, manuel sur roues



# Equipements inox:

**Gamme mobilier inox pour labo et cuverie:**  
**Standard ou sur mesure, un large choix parmi deux fabricants de renom.**  
**Edition de plans et pose sur site possible.**



# Soudure Inox

## Atelier de chaudronnerie, tuyauterie spécialisé inox

Notre atelier basé dans la zone industrielle de Oiry est spécialisé dans la chaudronnerie, tuyauterie, serrurerie inox.

Nous assurons à ce titre la fabrication ou la pose de n'importe quel équipement inox en atelier ou sur site.

### ***Nos techniciens sont titulaires des formations :***

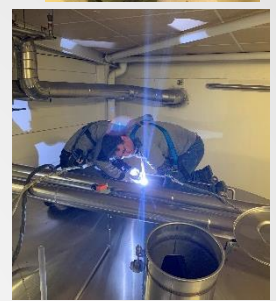
- CACES 3 R389, conduite de chariots élévateurs jusqu'à 6000 kg
- CACES PEMP 3 R386 pour la conduite de nacelles à élévation multidirectionnelle en utilisation continue.
- Agrément et certification de Montage des échafaudages
- SST



# Nos compétences

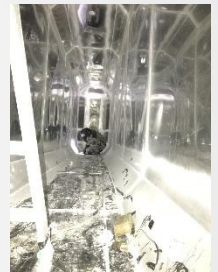
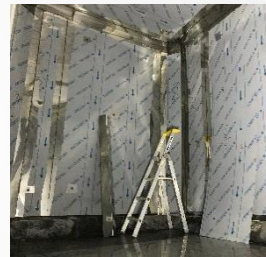
## *Modifications sur cuves inox :*

- Mise en place de mélangeurs,
- Changement de cheminée,
- Changement de dôme,
- Mise en place de nouveaux équipements: boîtier, piquage pour Guth, vanne, robinet, règle de niveau,
- Mise en place pieds et de châssis
- Pose de régulation de température
- Modification de citernes de transport



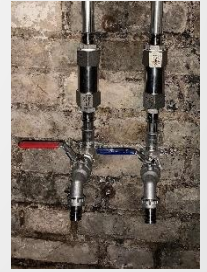
## *Habillage de cuves béton:*

Nous effectuons l'habillage inox de vos cuves béton. Prestation complète depuis la découpe du béton, carottages, jusqu'à la finition.



## *Tuyauterie inox sertie ou soudée*

Tuyauterie vinaire en inox 304 ou 316 soudée TIG  
Tuyauterie eau et air comprimé inox 316 sertie



## *Passerelles , escaliers, main courantes*

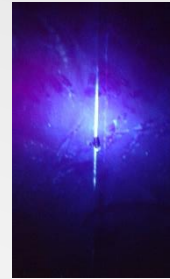
Fabrication et pose sur site de passerelles, main courante (led possible), escaliers sur mesure



# Nos compétences

## Ressuage fluorescent par UV

Procédé spécial pour la détection des fuites sur les cuves. L'utilisation d'un produit de contraste associé à un projecteur UV spécial permet la détection de toute les fuites. Nous disposons également d'un échafaudage tour de 12m afin d'accéder en sécurité.



## Fabrication de cuve

Fabrication en atelier de cuves, belons inox.



## Serrurerie inox

Fabrication sur mesure de toute pièce inox, chariot, support, supports de tuyaux, adaptation de raccord...

