

LES ACCESSOIRES OXOLine



Bonde expansible

Cette bonde peut être employée pour le bâtonnage des vins par rotation sur supports OXOLine®, pour le remplissage sécurisé des barriques Vinification Intégrale® lors de l'entonnage de la vendange rouge, lors des rotations en phase de fermentation alcoolique, mais aussi pour l'élevage des vins.



Monobloc 4 roues

Réalisé en acier inoxydable ce support individuel palettisable et non gerbable est idéal pour le stockage de barriques de 225 L à 300 L sur un seul niveau. Les galets intégrés permettent une rotation facilitée de la barrique pour la remise en suspension des lies mais aussi pour la réalisation de Vinification Intégrale®.



Monobloc 8 roues

Équipé de 8 roues ce support est préconisé pour le stockage de fûts de 400 L à 600 L.



Canne de lavage Moog

Développées pour OXOLine par la référence du lavage de barrique, les cannes de lavage Moog BRA flex et BRA flex HD permettent un nettoyage haute pression à l'eau chaude des fûts stockés sur OXOLine sans avoir à les déplacer. Les eaux usées sont évacuées automatiquement au fur et à mesure du lavage.



Bac de vidange «V» OXOLine¹

Ce bac en inox permet de collecter les lies après soutirage et d'égoutter les fûts après lavage par simple rotation sur OXOLine¹ standard.



Bac de vidange sol OXOLine¹

Ce bac en inox permet de collecter les lies après soutirage et d'égoutter les fûts du premier niveau après lavage par simple rotation.



Bac de vidange OXOLine²

Ce bac en inox permet de collecter les fûts après lavage par simple rotation sur OXOLine² standard.



Minilift

Ce gerbeur permet la manutention des fûts vides en toute sécurité. Une fois le crochet de lavage inséré dans le trou de bonde les fûts peuvent être positionnés ou retirés des structures OXOLine¹ ou OXOLine² de 1 à 6 niveaux.



Superlift

Ce gerbeur permet la manutention des fûts vides en toute sécurité. Son utilisation est possible uniquement avec les structures OXOLine².



OXOlift

Accouplé à un chariot élévateur de 1,5 Tonnes minimum, cet outil permet la mise en place et le retrait de fûts vides ou pleins de 225 L à 500 L des structures OXOLine². 100% hydraulique, sa rotation à 180° et sa forte translation en font un appareil précis et très facile à utiliser. Il peut être doté en option d'une caméra et d'un écran couleur, ainsi que de lasers de guidage permettant d'accroître encore sa simplicité d'utilisation.



Nacelle avec module de chargement

100% électrique, cette nacelle automotrice intègre un outil de manutention de fûts vides pouvant atteindre une capacité de 400 L. Elle facilite la mise en place et le retrait des fûts sur les structures OXOLine² jusqu'à 6 niveaux.



Kit de soutirage à l'esquive

Adaptable sur les structures OXOLine² standard spécifiques, cet appareil facilite la mise en oeuvre laborieuse de la technique très ancienne et non moins qualitative du soutirage à l'esquive. Grâce à ce développement une seule personne peut réaliser le tirage au fin avec toute la précision nécessaire.

OXOLine

FACILITÉ, RENTABILITÉ & ESTHÉTIQUE. Avec les systèmes classiques de calage, chaque soutirage, chaque lavage nécessite le défilage des fûts, chaque bâtonnage demande plusieurs minutes et oxyde les vins. La hauteur de stockage est limitée pour des raisons de sécurité. Que faire si un fût du bas de la pile, trop chargé ou trop vieux, se met à fuir ?

C'est en écoutant nos clients nous exposer leurs problèmes et en les regardant travailler, que nous avons développé et breveté OXOLine®.

L'IDÉE DE BASE. Une structure dans laquelle les fûts sont posés sur des galets tournants. Tout l'espace à l'aplomb de la bonde est libéré.

On peut donc accéder à chaque fût, quelle que soit sa place dans la pile, l'ouvrir, l'éprouver à l'eau chaude, le remplir, le laver, le faire tourner librement sur lui-même, le sortir, sans toucher aux fûts voisins. OXOLine® se présente sous forme de modules, que l'on assemble en fonction des besoins et de la configuration du chai.

QUALITÉ & GARANTIE. Tous les produits de la gamme sont développés et produits en France et bénéficient d'une garantie de 5 ans. Le plus grand soin est apporté lors de la conception et de la production. Le choix de matériaux haut de gamme éprouvés et un contrôle qualité draconien font des supports de barriques OXOLine® la référence du marché en France et à l'international.

À VOTRE SERVICE. Afin de vous aider au mieux dans la réalisation de votre projet nous réalisons à partir des dimensions relevées dans vos caves divers plans et propositions d'implantation accompagnés de devis. Nos équipes de techniciens peuvent réaliser le montage des structures OXOLine® partout dans le monde.

NOUS CONTACTER. Pour tous conseils ou informations :

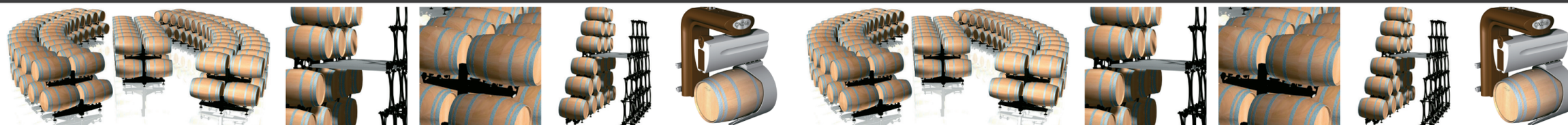
05 46 74 59 10 - info@oxoline.com
www.oxoline.com



CARPEDIEM
05 46 74 59 10

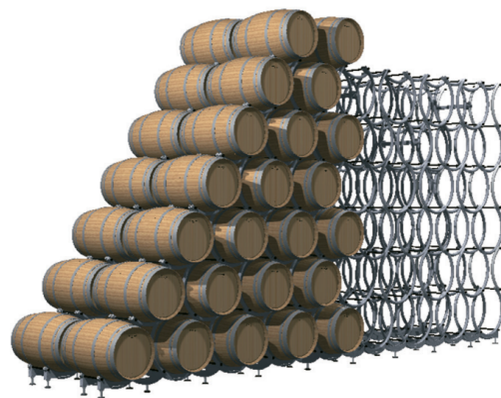


Brevet international
Trophée d'Or de l'innovation Vinitech



VERSION "COMPACT"

OXOline¹



Photos d'installations sur www.oxoline.com

OXOline²



Photos d'installations sur www.oxoline.com

Hauteur de bonde selon nombre de niveaux (m)

	2	3	4	5	6	7
225 CP	1,46	2,08	2,70	3,32	3,94	4,56
228 CP	1,54	2,20	2,86	3,51	4,17	4,82
350 CP	1,69	2,43	3,17	3,91		
400 CP	1,80	2,56	3,31	4,06		

Pas horizontal (m)

	225 CP	228 CP	350 CP	400 CP
	0,88	0,92	1,02	1,07

Hauteur de bonde selon nombre de niveaux (m)

	2	3	4	5	6	7
225 CP	1,43	2,10	2,77	3,44	4,11	4,78
228 CP	1,47	2,14	2,81	3,48	4,15	4,82
350 CP	1,68	2,47	3,26	4,05	4,84	5,63
400 CP	1,73	2,52	3,31	4,10	4,89	5,68

Pas horizontal (m)

	225 CP	228 CP	350 CP	400 CP
	0,83	0,83	0,95	0,95

Cette structure permet le stockage à moindre coût de fûts jusqu'à 7 niveaux.

Chaque fût est indépendant et peut être manipulé vide à l'aide du gerbeur Minilift en toute sécurité. OXOline¹ Compact optimise la capacité de stockage, facilite la manutention et les opérations liées à l'élevage des vins et eaux de vies (soutirage, ouillage, lavage in situ etc...) Chaque fût peut être travaillé sans jamais avoir à le retirer de son emplacement pendant toute sa durée de vie. Il en résulte un gain de productivité et de sécurité inégalé.

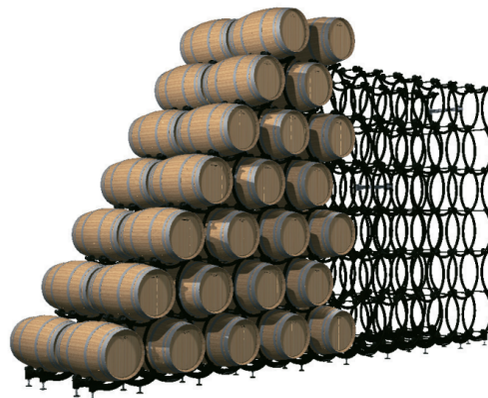
Cette évolution reprend l'ensemble des atouts de l'OXOline¹ Compact et intègre la possibilité de manipuler les fûts vides avec Superlift et les fûts pleins avec OXOlift.

De plus cette nouvelle architecture permet un gain de place accru à l'aplomb de la bonde facilitant d'autant plus les opérations liées à l'élevage des vins et eaux de vies.

OXOline² Compact s'intègre dans tous les chais d'élevage et est devenu une référence du stockage de fûts dans le vignoble de Cognac ou dans les bâtiments d'élevage de grandes dimensions à vocation industrielle.

VERSION STANDARD

OXOline¹



Photos d'installations sur www.oxoline.com

OXOline²



Photos d'installations sur www.oxoline.com

Hauteur de bonde selon nombre de niveaux (m)

	2	3	4	5	6	7
225 ST	1,50	2,18	2,85	3,52	4,20	4,86
228 ST	1,59	2,31	3,03	3,74	4,45	5,17
300 ST	1,66	2,40	3,14	3,88		
350 ST	1,77	2,55	3,33	4,12		
400 ST	1,86	2,69	3,52	4,35		
500 ST	2,04	2,94				

Pas horizontal (m)

	225 ST	228 ST	300 ST	350 ST
	0,94	0,99	1,02	1,07
400 ST	1,12	1,19		

Hauteur de bonde selon nombre de niveaux (m)

	2	3	4	5	6	7
225 ST	1,73	2,52	3,15	3,90	4,67	5,43
228 ST	1,67	2,43	3,19	3,95	4,71	5,47
300 ST	1,76	2,57	3,37			
350 ST	1,78	2,57	3,36			
400 ST	1,89	2,71	3,59			
500 ST	2,05	2,99				

Pas horizontal (m)

	225 ST	228 ST	300 ST	350 ST
	0,87	0,87	0,90	1,00
400 ST	1,05	1,10		

Récompensé par le Trophée d'Or de l'innovation, OXOline¹ Standard se distingue par ses qualités esthétiques, pratiques et techniques.

Cette structure bénéficie des avantages de l'OXOline¹ Compact, intègre un revêtement noir satiné du plus bel effet et des galets spécifiques sur lesquels reposent les barriques.

Ainsi il est très facile d'effectuer des rotations du fût plein pour une remise en suspension des lies sans oxydation, et du fût vide pour collecter les lies après soutirage ou l'égoutter après lavage. OXOline¹ Standard reste à ce jour un produit unique adapté à l'élevage des vins blancs et rouges.

En plus des fonctionnalités d'OXOline¹, OXOline² standard permet tout ce qu'il est possible d'imaginer. La manutention individuelle de fûts pleins ou vides quel que soit l'emplacement; la rotation manuelle ou électrique des fûts pleins pour réaliser un bâtonnage ou pour pratiquer la Vinification Intégrale; le soutirage à l'esquive mécanisé; le stockage des fûts sous forme de rangées circulaires etc...

OXOline² est le fruit de 15 ans de recherches et est inégalé, tant par sa qualité de fabrication que par l'ensemble des fonctionnalités qu'il permet.

Fonctionnalités	Version "Compact"		Version Standard	
	OXOline ¹	OXOline ²	OXOline ¹	OXOline ²
Rotation	–	–	○	○
Entonnage in situ	○	○	○	○
Bâtonnage par rotation	–	–	○	○
Bâtonnage traditionnel	○	○	○	○
Lavage in situ	○	○	○	○
Egouttage	–	–	○	○
Retrait sans défilage	○	○	○	○
Prise d'échantillon in situ	○	○	○	○
Soutirage à l'esquive	○	○	○	○
Mise en place et retrait des fûts pleins	–	○	–	○
Elevage "bonde de coté"	–	–	○	○
Aucune charge sur les barriques	○	○	○	○
Nettoyage sous la structure facilité	○	○	○	○

Options

Passerelle intermédiaire	○	–	○	–
Montage droit	○	○	○	○
Montage pyramidal	○	○	○	○
Pieds réglables	○	○	○	○
Finition galvanisée	○	○	○	○
Traitement anti-corrosion + peinture epoxy haute résistance	–	–	○	○
Acier inoxydable	–	○	–	○
Disposition circulaire	–	○	–	○
Rotation motorisée	–	–	–	○
Montage 8 galets pour rotation facilitée 500l	–	–	○	○

Accessoires

Minilift (manutention fût vide)	○	○	○	○
Superlift (manutention fût vide)	–	○	–	○
Oxolift (manutention fût vide et plein)	–	○	–	○
Bac de vidange	–	–	○	○
Outillage de soutirage à l'esquive	○	○	○	○
Bonde expansible	○	○	○	○
Canne de lavage	○	○	○	○
Canne de soutirage	○	○	○	○