



HERIC
DISTRIBUTION

www.hericedistribution.com

Notre métier et nos spécificités

CONCEVOIR - CONSTRUIRE - IMPLANTER DES ENSEMBLES DE PRESOIRS - CUVES - PASSERELLES TUYAUTERIES -MATERIELS TECHNIQUES POUR LES VINIFICATIONS

- H Commercial : Détecter les projets et définir besoins.
- H Technique: Etablir le cahier des charges du client (connaissance de son exploitation et de ses besoins techniques et commerciaux)
Faire les relevés dimensionnels des locaux si existant,
Prédéfinir les volumes et l'agencement.
- H Suivi : Vérifier les plans des BE, les faire modifier au besoin,
- H Relationnel : Echanges directs avec les Cabinets d'Ingénierie ou
Architectes lors des réunions de travaux .
Coordonner les travaux de manutention-mise en place-
finitions, avec les différents intervenants.

Des cuveries simples ...



Et plus complexes ...



Et plus complexes ...



Et encore plus complexes ! ...



Et même construites sur site ...



Et même construites sur site ...



Habillage de cuve béton en INOX

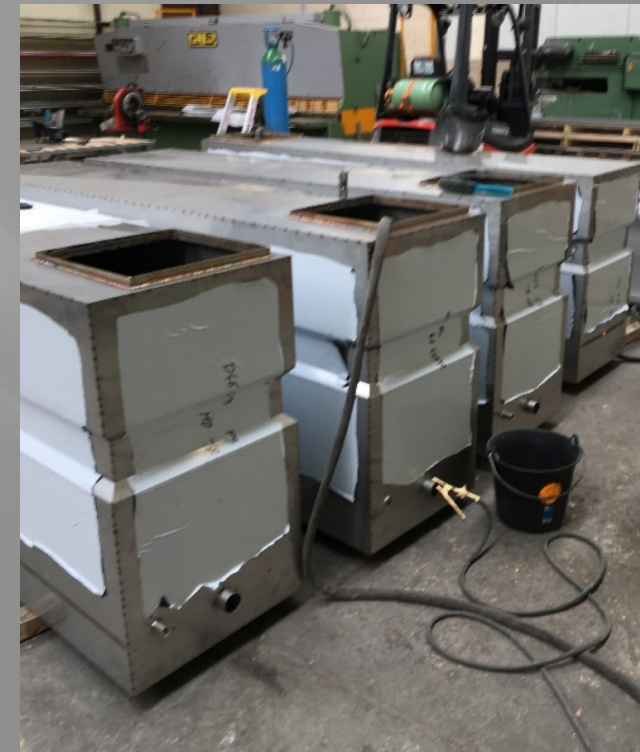




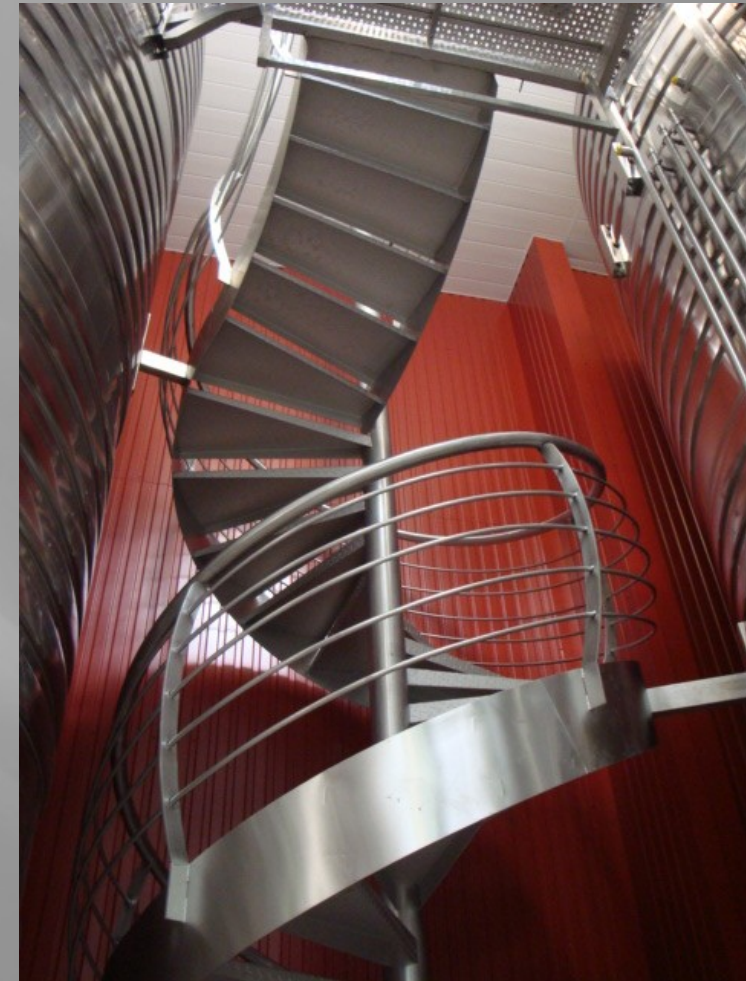
Fabrication de Belons dans nos ateliers - Oiry



Fabrication de cuves dans nos ateliers - Oiry



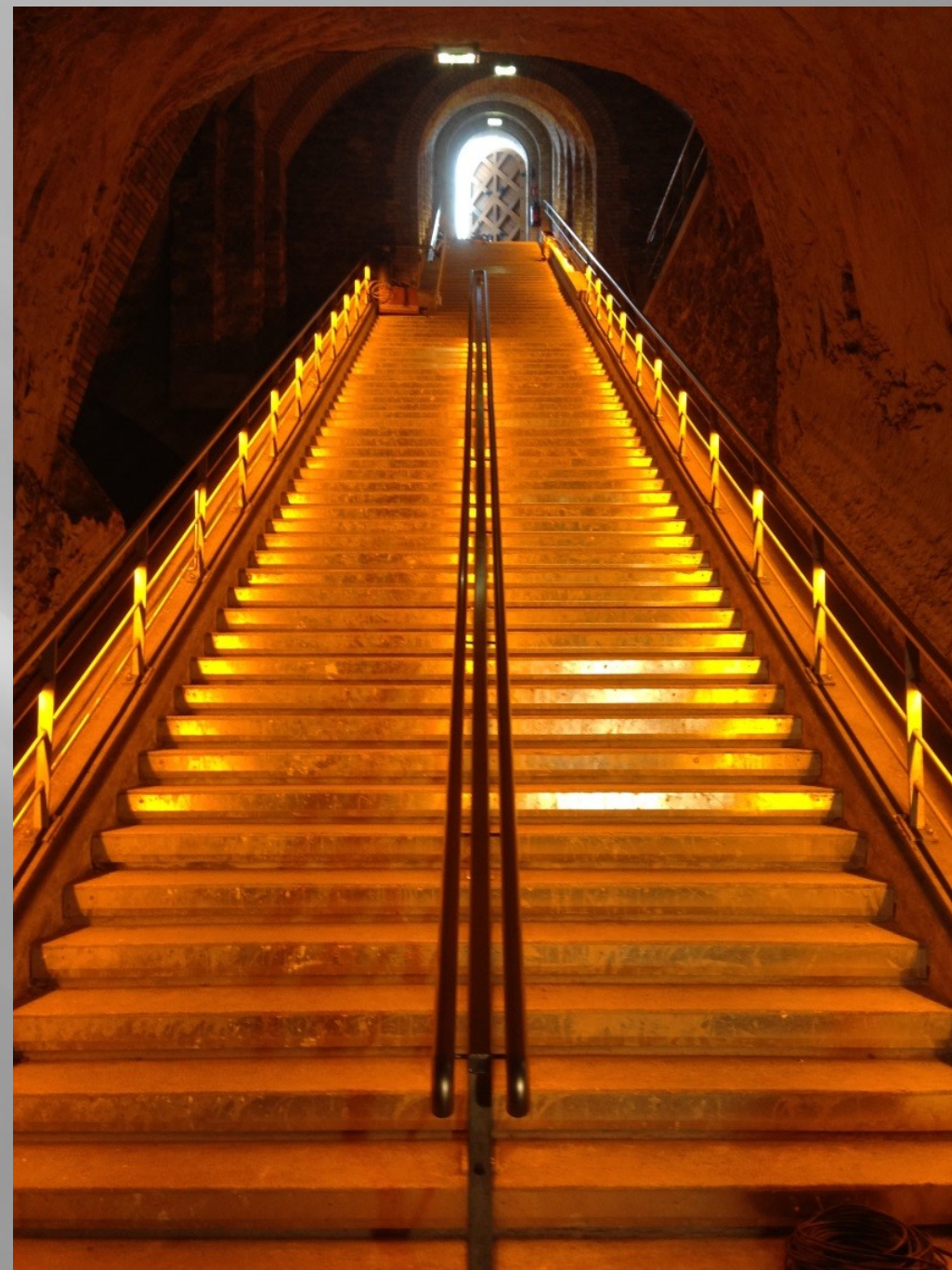
Escaliers et passerelles



Escaliers et passerelles



Main courante, leds



Tuyauteries



Tonnellerie





Tonnellerie



Accessoires de tonnellerie



- ↳ Supports de fûts tous volumes,
- ↳ Filtres déchlorateur,
- ↳ Bondes aseptiques
- ↳ Canne de remplissage, soutirage, lavage haute pression
- ↳ Canne UV
- ↳ Systèmes de lavage intégrés et automatisés,
- ↳ Générateurs de vapeur
- ↳ Robinetterie et accessoires spécifiques,
- ↳ Dispositifs de ouillage et battonnage,
- ↳ Pipettes tout inox



Manutention, transport



Une cuve est fragile, beaucoup de précautions sont à prendre pour la manipuler et cela nécessite des équipements adaptés.

Heric Distribution met à votre disposition des équipes de professionnels pouvant répondre à toutes vos demandes de transport, manutention et mise en place.



Découpe sur site-destruction



Cuves de stockages eau ou effluents





Mais nous ne sommes pas que de simples commerciaux,
distributeurs

**A l'écoute de nos clients, nous participons activement dans
l'amélioration ou la conception de nouveaux produits.**

L'innovation est en nous !

www.hericdistribution.com

Ergonum® : brevet HD

www.ergonum.fr



SOLUTIONS EN EQUIPEMENTS VINICOLES

Le Manip'fûts : Conception HD



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

Soudures et finition soignée pour une présentation parfaite

Marquage laser de tous les composants pour une parfaite traçabilité

Joints epdm dédiés uniquement à l'étanchéité

Usinage précis pour un ajustement parfait

Brides forte épaisseur pour éviter toute déformation au serrage

Conception et exclusivités HD



HD Stopinsect

- HD Empêche l'intrusion d'insectes dans vos tuyaux,



HD Event

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



HD Inert

- HD Système d'inertage 1 seule pièce, pour cuves équipées de raccords filetés de dn40 à dn 100



HD bonde

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



Le Ferm'activ : évolution HD



Fermenteur nouvelle génération:

- ↳ Pilotage par écran tactile intuitif
- ↳ Groupe de froid sur inverter , permettant une adaptation immédiate de la puissance nécessaire
- ↳ Agitation lente
- ↳ Absence de zones de rétention





Nos autres grandes gammes de produits ...

www.hericedistribution.com

Le Label VINEO - PHOLIA

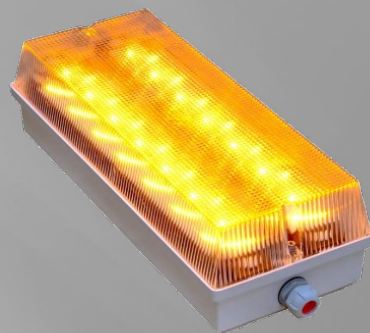
Ampoules pour TROLLEY - Blocs de cave - Ruban LED - Projecteurs

Depuis 2012

Des tests ont été menés sous le **contrôle du Comité Champagne CIVC, des services œnologiques** de plusieurs maisons de champagne ainsi que ceux de l'organisme indépendant **PISEO** au sein de son **laboratoire accrédité ISO 17025 par le COFRAC**, pour vérifier l'impact des flux lumineux et de la répartition spectrale des solutions d'éclairage VINEO® sur les vins.

Les Résultats

Après **36 mois d'exposition continue** sous les solutions VINEO® et la vérification par des dégustateurs professionnels sous protocole, **aucune altération des propriétés œnologiques des vins** et **aucun départ significatif vers le gout de lumière** n'a été décelée en comparaison avec des témoins.



Le Label VINEO® garantit :

La Répartition spectrale spécifique qualifiée sans longueurs d'ondes nocives pour les vins

Le Maintien et stabilité dans le temps de la colorimétrie VINEO® à $\pm 3\text{nm}$ sur 50000h

Le Maintien du flux lumineux dans le temps à $\pm 10\%$ sur 50000h

La Stabilité colorimétrique et flux vérifié par PISEO agréé COFRAC vieillissement de 33000h

La Garantie matérielle de l'éclairage VINEO® sur 5 ans. (Retour usine)

Traitement de l'air par photocatalyse



Pour éviter la formation et détruire :

- ☞ Levures ,
- ☞ Moisissures,
- ☞ TCA,
- ☞ Mauvaises odeurs
- ☞ Contaminants microbiologique et chimique,

L'outil indispensable pour contrôler et maîtriser la qualité de l'air de vos cuveries, chantier de dégorgement, local de stockage matières sèches.



Pompes



Gamme pompe vinicole:

- ↳ Péristaltique
- ↳ Pneumatique à membranes (PP, inox)
- ↳ A vis excentrée (queue de cochon)
- ↳ A lobes
- ↳ A pistons
- ↳ A turbine inox ou EPDM



Matériel de vinification rouge



- ↳ Cuve spécifique avec ou sans outil de pigeage par air comprimé,
- ↳ Table de tri vibrante ou à bande
- ↳ Égrappoir à partir de 5t/h
- ↳ Pompe à marc
- ↳ Raccorderie inox spécifique et tuyau gros diamètre(80-100-120)

Robinetterie et tuyaux

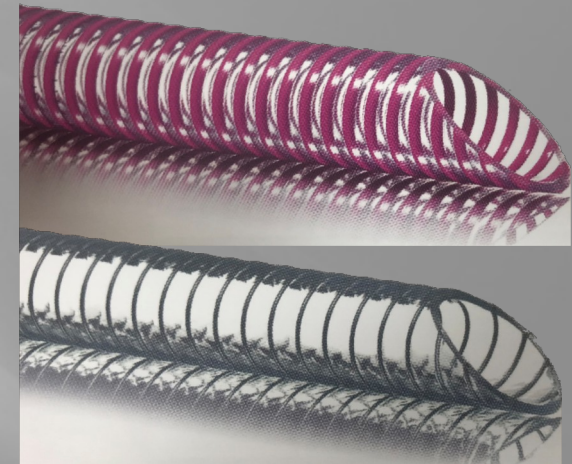
Raccorderie et matériel spécifique à souder ou sceller



Tuyau renforcé serti



Tuyau vinicole



Tuyau eau chaude, norme alimentaire



Sertissage possible de vos tuyaux dans nos ateliers



Maîtrise des températures

Echangeur Thermique

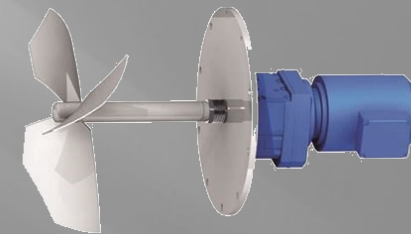


Groupe de froid mobile



Dissolution mélange

Dissolveur à poudres



Matériels de nettoyage

Ensemble pompe et tête de lavage 360°



Centrale de nettoyage DIVERSEY



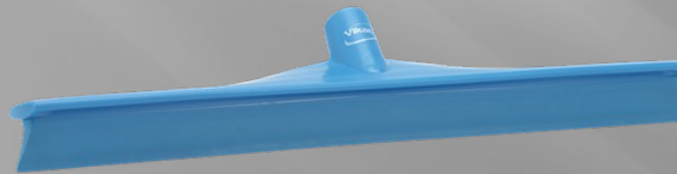
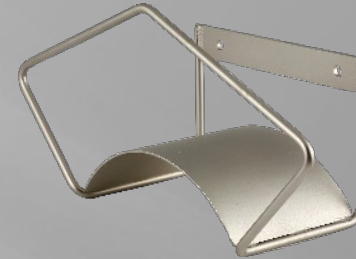
Gamme Nettoyage NILFISK



Matériel de Nettoyage



- ☞ Pistolet Laiton gainé
- ☞ Pistolet version Gros débit
- ☞ Pistolet tout inox
- ☞ Pistolet lance
- ☞ Lance
- ☞ Pichenette
- ☞ Enrouleur Automatique INOX
- ☞ Raccords automatique laiton chromé où Inox
- ☞ Tuyau alimentaire
- ☞ Sertissage des tuyaux avec jupe inox
- ☞ Balais et raclette (1,2m max)
- ☞ Manche simple et télescopique



Hygiène : les revêtements

REVÊTEMENTS CONTACT ALIMENTAIRE

POUR ÉQUIPEMENTS DESTINÉS À UN CONTACT TEMPORAIRE ►

Permet de prévenir le CCP 3 (maîtrise du point critique N° 3) en production primaire.
cf « Guide des bonnes pratiques d'hygiène de la Filière Vin »

MATERIELS DE TRANSIT ALIMENTAIRE BENNES, CONQUETS ...

DEPRO® AGROFER VITI PV LABORATOIRE POURQUERY
Peinture spéciale bennes à vendanges.
Peinture anticorrosion sanitaire pour fer et bois.



DEPRO® ALIM VITI PV LABORATOIRE POURQUERY
Peinture anticorrosion sanitaire pour fer et bois.
Hautes résistances aux agressions chimiques.
Conquets, bacs de réception, vis sans fin.



REVÊTEMENTS CONTACT ALIMENTAIRE

POUR ÉQUIPEMENTS DESTINÉS À UN CONTACT PERMANENT ►

« Guide des Bonnes Pratiques d'Hygiène de la Filière Vin »

Rénovation de maies de pressoirs type COQUARD et belons

MATERIELS DE STOCKAGE, DE TRANSPORT CUVES ŒNOLOGIQUES CIMENT, ACIER ...

DEPRO® CHOC CONTACT VITI PV LABORATOIRE IANESCO*
Résine de contact alimentaire sans solvant.
Protection interne des capacités de stockage (Ciment/Acier).
Spécial liquides hydroalcooliques.
Répond au Point de critique N° 6 de la Démarche HACCP.
P 44 du « Guide des bonnes pratiques d'hygiène de la Filière Vin ».



*IANESCO: Institut d'Analyses et d'Essais en Chimie de l'Ouest



PEINTURES DE CONFIGURATION ALIMENTAIRE

Pressoirs, cuveries et celliers.
Salles de dégorgement, de tirage et de stockage. Chais à barriques ...

S'inscrit dans le cadre des démarches selon le Règlement CEE n°852/29 avril 2004 relatif à l'hygiène des denrées alimentaires

'CITATIONS'
SITEVI 1999
SIVAL 2000
SIVAL 2002
SIVAL 2004

PROTECTION DES MURS DE CHAIS

DEPRO® SALISTOP VITI PV LABORATOIRE VECT'ŒUR
Peinture à effet anti salissure.
pour plafonds et murs de cuveries.
Effet anti-salissure.



DEPRO® SATIN COV 0+ VITI PV LABORATOIRE VECT'ŒUR
1^{ère} peinture inerte COV 0+ (sans odeur).
pour plafonds et murs de chais.



PROTECTION DES BOIS

DEPRO® TECHNOBOIS VITI PV LABORATOIRE VECT'ŒUR
Traitement insecticide et fongicide.
Exempt de pentachlorophénol.
Charpentes, portes, caisses-palettes.



DEPRO® LAZUREX VITI PV LABORATOIRE VECT'ŒUR
Traitement Lasure décoratif.
Exempt de pentachlorophénol.
Aspect satiné brillant.



SOLS CIMENT, REMONTÉES DE MURS

DEPRO® CHOC INTENSE VITI PV LABORATOIRE VECT'ŒUR
Résine époxy sans solvant. Revêtement spécial sols de chais.
Hautes résistances à l'abrasion et aux agressions chimiques.



DEPRO® AQUACHOC VITI
Résine époxy à l'eau pour sols et murs de chais.
Hautes résistances à l'abrasion et aux agressions chimiques.

Mobilier INOX pour cuverie , labo...



Rangement et stockage en INOX



Rayonnages inox modulables et robustes, montage sans outil



Rayonnage inox dédié au vin



Rayonnages inox montés sur base mobile qui coulisse sur rails de guidage au sol.



Palette inox 304
ou 316

SERVICE INOX VIGNOBLE



ATELIER BASE A OIRY

Equipe composée de chaudronniers , tuyauteurs, spécialisés dans les travaux vinicole. Ils sont habitués et sensibilisés aux respects des consignes de sécurité des cuveries Champenoises.

Nous disposons de 4 camions atelier, un échafaudage tour de 10m pour intervenir à l'intérieur de cuves , d'une carotteuse béton, d'un stock important de pièces à souder, tubes, tôle afin de pouvoir réagir au plus tôt.

Nous disposons d'une équipe spécialisée pour la recherche de fuites dans les cuves (matériel spécifique)

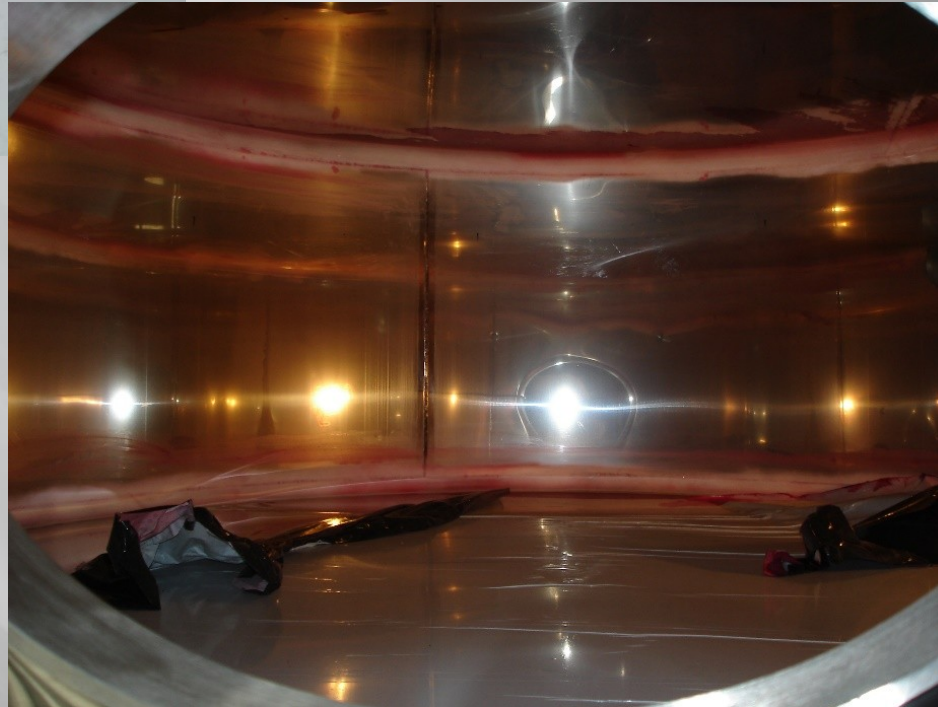
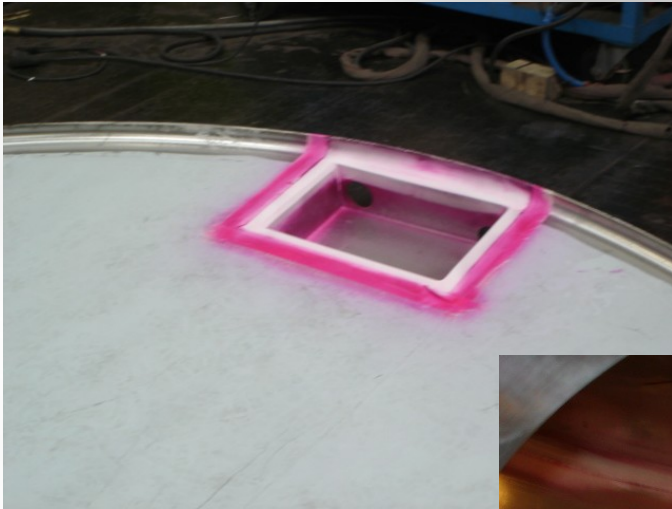
NOS TECHNICIENS SONT TITULAIRES DES FORMATIONS

- Cacès pour la conduite de chariots élévateurs
- Cacès Pemp 3B pour la conduite de nacelles élévatrice
- SST = Sauveteur Secouriste du Travail
- Montage des échafaudages



Recherche de fissures lors de la fabrication et/ou détection de fuites simples

RESSUAGE classique par pénétrant et révélateur

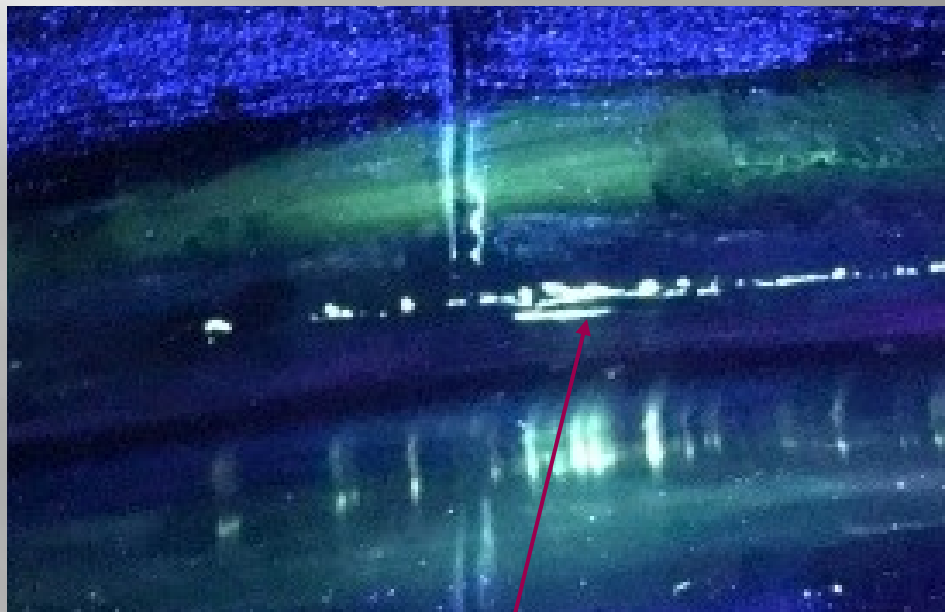


Recherche de fuites complexes sur cuves : Technologie performante

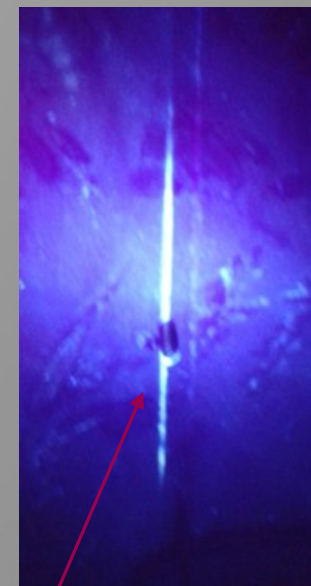
RESSUAGE fluorescent par UV



Détection fuite

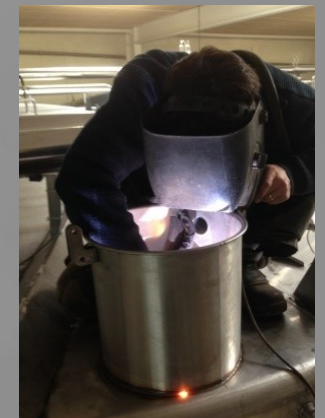
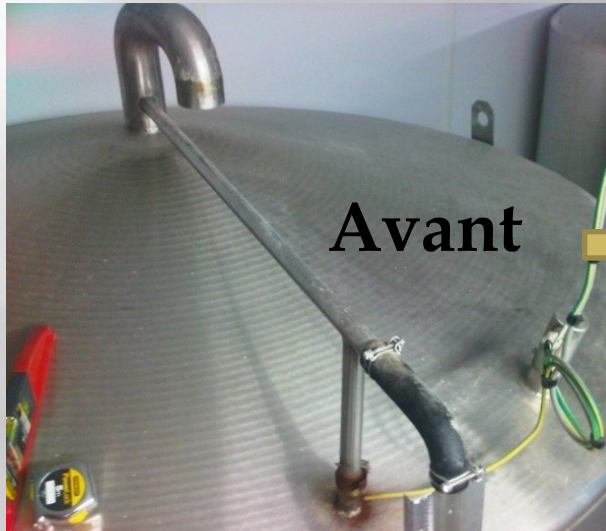


Détection fissure pleine tôle



Fissuration soudure

Modification de cuves, entretien



Supports tuyaux, carters, châssis de cuves, chariots, pièces spéciales

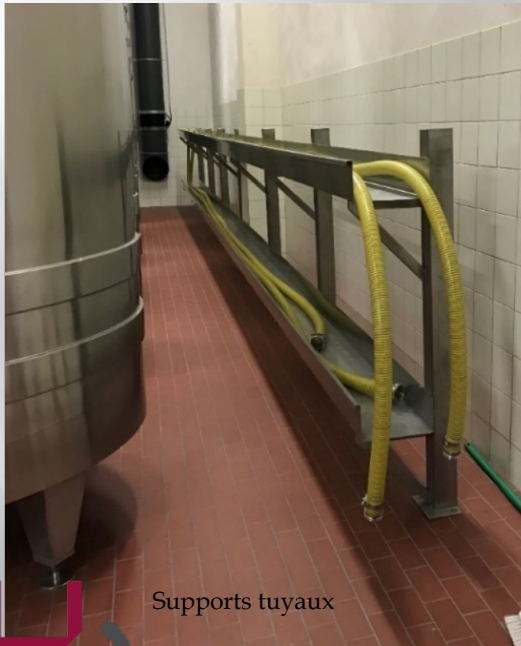
Tôle de récupération des jus



Cache bonde VOG 210



Châssis de cuve, pieds réglables



Supports tuyaux



Carter de protection



Chariot sur mesure



Descente d'eau inox



Support raccords

Remise en conformité -Jaugeage

- ↳ Réalisation de plans agréés et validation par le LNE
- ↳ Fourniture et pose des éléments de mise en conformité
- ↳ Réalisation de l'épaulement ou jaugeage,
- ↳ Barèmes centimétriques.

