



BUREAU VERITAS SA

MERCIN ET VAUX
1 rue du Chemin Vert
02200 MERCIN-ET-VAUX France
Téléphone : 03 26 05 15 25
Mail : **XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX**

XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX
XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX
XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX

Rapport mis à disposition sur le site BVLink
<https://bvlink.bureauveritas.com/>

COMPTE RENDU D'INSPECTION PERIODIQUE D'EQUIPEMENT SOUS PRESSION

RECIPIENT D AIR NON REVETU CSC SRL TERRUGGIA 5H500
N° 12028



Intervention du 19/06/2020

Coordonnées du site : **XXXX XXXX XXXX**
Nom du site : **XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX**
Latitude : **XXXX XXXX XXXX**
Longitude : **XXXX XXXX XXXX**

Lieu d'intervention :
XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX
XXXX XXXX XXXX

Numéro d'affaire : 8803742
Référence du rapport : 8803742/9.1.1.IP
Rédigé le : 19/06/2020
Par : **XXXX XXXX XXXX**
Ce document a été validé par son auteur



**BUREAU
VERITAS**

**COMPTE RENDU D'INSPECTION PERIODIQUE
D'EQUIPEMENT SOUS PRESSION**
Arrêté du 20 novembre 2017

N°: 8803742/9.1.1.IP

LIEU Nom : XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX Adresse : XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX CP : XXXX XXXX XXXX Ville : XXXX XXXX XXXX	DEMANDEUR Nom : XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX Adresse : XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX CP : XXXX XXXX XXXX Ville : XXXX XXXX XXXX
---	---

Caractéristiques de l'équipement

Type : RECIPIENT	ACAFR : Non	Matériau(x) : Acier
Désignation : 5H500	SPHP : Non	Nb d'équipements : 1
Fabricant : CSC SRL TERRUGGIA	N° de fabrication : 12028	Volume (litres) / DN : 500.0
Régime de fabrication : SPVD	Année de fab. : 2011	PS (bar) : 11.0
Fluide : Air	Gr. : 2	Repère exploitant :
		PE/PT/E (bar) : 16.0
Dispositif d'isolation thermique : Sans objet	Type : /	
Revêtement : Sans objet	Type : /	Garnissage : Sans objet
		Type : /

SPVD = Directive des récepteurs à pression simple (2014/29/UE ou antérieure)

Conditions de présentation

Intérieur : Non revêtu	Extérieur : Non revêtu
Aménagement accordé : Sans objet	Référence : /
Type de suivi : Sans plan d'inspection (régime général)	Plan d'inspection référence : /

Vérification documentaire

Faite le : 19/06/2020	Par : XXXX XXXX XXXX	Avis : Non satisfaisant
Commentaires : Sans	Observations : Voir liste des observations	

Inspection

Fait le : 19/06/2020	Par : XXXX XXXX XXXX	Avis : Satisfaisant
Vérification extérieure : Satisfaisant	Vérification intérieure : Satisfaisant	Examen des accessoires sous pression : Sans Objet
Contrôles Complémentaires : Sans Objet	Nature : /	Ref. du rapport : /
Commentaires : Sans	Observations : Voir liste des observations	Voir rapport n° : /

Vérification complémentaire des dispositifs de sécurité (ACAFR) / dispositifs de régulation (SPHP)

Faite le : /	Par : /	Avis : /
Commentaires : /	Observations : /	Voir rapport n° : /

Vérification des accessoires de sécurité

Faite le: 19/06/2020		Par : <div>XXXX XXXX XXXX</div>		Avis : Satisfaisant	
Description	Fabricant	N° d'identification	Situation	Réglage	
Soupape	NA	808499	D'origine	11.0 Bar	
Examen documentaire : Non satisfaisant		Conditions d'installation : Satisfaisant		Adéquation : Satisfaisant	
Vérification du fonctionnement * : /		Faite le : /		Par : /	
Commentaires : Sans		Observations : Voir liste des observations			

(*) des dispositifs comprenant un organe de mesure ou de détection pilotant une fonction d'intervention ou de coupure et de verrouillage

Résultat de l'inspection périodique

Avis : Satisfaisant	L'expert : XXXX XXXX XXXX	L'exploitant : XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX Visa :
Motif du refus : Sans objet		
Nota : En application de l'article 17.III de l'arrêté du 20 novembre 2017, l'exploitant doit contresigner ce compte-rendu d'Inspection Périodique s'il comporte une ou plusieurs observations.		

Ce rapport a été validé et signé électroniquement par son auteur.

Liste des observations

Point(s) Vérifié(s): Vérification documentaire	Observation(s) : Insérer dans le dossier technique l'ensemble de la documentation <i>Date de première apparition : 2020-06-19</i> <i>Code Obs (s) : JC/190620/153152/0</i>	
Point(s) Vérifié(s): Nature et résultat de la vérification des accessoires de sécurité	Observation(s) : Insérer dans le dossier technique le certificat de conformité et de tarage de la conformité <i>Date de première apparition : 2020-06-19</i> <i>Code Obs (s) : JC/190620/154116/0</i>	
Point(s) Vérifié(s): Résultat de l'inspection	Observation(s) : Aucune documentation présenté lors de notre intervention <i>Date de première apparition : 2020-06-19</i> <i>Code Obs (s) : JC/190620/153549/0</i>	

Liste des Commentaires

Point(s) Vérifié(s) : CONCLUSION GENERALE	Commentaire(s) : Aucune documentation présenté lors de notre intervention
---	---