



**BUREAU  
VERITAS**

## DECISION D'APPROBATION D'UN SYSTEME QUALITE

**Décision n° 22312279-3-BV-FR Rev.00**

BUREAU VERITAS EXPLOITATION, agissant dans le cadre de la demande d'évaluation d'SMR et de son habilitation pour effectuer :

- les requalifications périodiques d'équipements sous pression prévues à l'article 18 de l'arrêté du 20 novembre 2017 et son annexe 4 ;
- les contrôles périodiques de récipients sous pression transportables prévus à l'article R 557-15-2 du code de l'environnement (habilitation détenue par Bureau Veritas Services, 4 place des saisons, 92400 COURBEVOIE, dont Bureau Veritas Exploitation dépend à 100%),

approuve le système qualité du demandeur, désigné ci-après :

Société : **SMR** Adresse : **1191 route de la gare, ZI le Sylvain - 83110 Sanary sur Mer**

- pour effectuer les requalifications périodiques, en référence à l'article 23 de l'arrêté du 20 novembre 2017 et dans les conditions prévues à son annexe 4, et apposer à l'issue de celles-ci, le poinçon de l'Etat Français dit « à la tête de cheval », des équipements sous pression suivants (description, identification du (des) type(s)) : **Bouteilles de plongée sous-marine / ARI en acier ou alliage d'aluminium, extincteurs portables, filtres HP pour banc de remplissage de bouteilles de plongée, récipients fixes, récipients en matériaux autres que métalliques.**
- pour effectuer les contrôles périodiques prévus à l'article R 557-15-2 du code de l'environnement et selon les dispositions du chapitre 6.2 de l'ADR/RID édition 2023 et du guide MA.CD/GP.03 Edition 3 du 11/02/2014, et apposer à l'issue de ceux-ci, le numéro d'identification de Bureau Veritas Services SAS (0062), des équipements sous pression transportables suivants (description, identification du (des) type(s)) : **Bouteilles forgées pour gaz industriels (hors gaz toxiques ou corrosifs) et bouteilles soudées pour gaz industriels (hors acétylène) en acier ou alliage d'aluminium et récipients mobiles en matériaux autres que métalliques, cadres de bouteilles.**
- pour apposer le poinçon "Pi" suivi du numéro d'identification de Bureau Veritas Services SAS (0062), à l'issue du premier contrôle périodique des bouteilles à gaz portant le marquage « epsilon », suivantes, (description, identification du (des) type(s)) : **Bouteilles forgées pour gaz industriels (hors gaz toxiques ou corrosifs) et bouteilles soudées pour gaz industriels (hors acétylène) en acier ou alliage d'aluminium.**
- pour apposer le poinçon "Pi" suivi du numéro d'identification de Bureau Veritas Services SAS (0062), à l'issue du premier contrôle périodique des récipients sous pression suivants, ayant fait l'objet d'une réévaluation de conformité de type (description, référence de l'agrément de type, organisme ayant procédé à la réévaluation de type) :

**Cette décision est valable du 29/04/2025 au 29/04/2028 inclus, sous réserve du résultat favorable des audits de surveillance prévus dans le contrat établi entre le demandeur et Bureau Veritas et des éventuelles actions de surveillance complémentaires demandées par Bureau Veritas.**

**Marque appliquée : SMR**

Le système qualité approuvé concerne les sites d'intervention du demandeur suivants :

- ✓ **SMR - 1191 route de la gare, ZI le Sylvain - 83110 Sanary sur Mer**

Référence du rapport « Bureau Veritas » d'audit d'évaluation du système de management de la qualité du demandeur :

-Rapport d'audit de renouvellement : N° 2025 – 2/2 – SMR –22312279-3 - Rev0 du 18/04/2025

Cette approbation est valide à partir du 29/04/2025 et pour une durée de : 3 ans

Elle pourra être restreinte ou retirée en cas de manquement ou de non-traitement des écarts constatés.

Toute modification du système d'assurance qualité du demandeur dont l'évaluation a fait l'objet du rapport référencé ci-dessus et de la présente décision, devra être communiquée à Bureau Veritas.

Etabli à	Le	Par	Signature
Aix En Provence	18/04/2025	Martin DANET	

**ACCREDITATIONS COFRAC n°1335 et n°1352, Inspection**

Liste des sites accrédités et portée disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)