



Déclaration des performances (DoP) suivant RPC 305/2011

1. Numéro de référence du DoP	ST/F1/1001																		
2. Description du produit	Séparateurs d'hydrocarbures Oleocido-P Oleocido-P B																		
3. Caractéristiques produit (Numéros ou spécification produit)	NS 1.5 – NS 3 – NS 6																		
4. Usage prévu	Séparation des liquides légers des eaux résiduaires pour protéger les systèmes d'assainissement et les eaux de surface																		
5. Fabricant	OCIDO une société du groupe ACO 3 Allée des Marettes – ZA Le Parc 80130 FRIVILLE																		
6. Mandataire	Non Applicable																		
7. Evaluation et vérification de la constance des performances	Système 3 et système 4																		
8. Norme harmonisée appliquée	NF EN 858-1 : 2002 / A1 : 2005																		
9. Première année d'apposition du marquage CE	2021																		
10. Organisme notifié ayant réalisé l'essai de type	Système 3 réaction au feu LNE- 0071																		
11. N° de référence du rapport d'essai de type	P202862-DEC/2 et divers																		
12. Caractéristiques essentielles	<table><thead><tr><th>Caractéristiques</th><th>EN 858-1</th><th>Performance</th></tr></thead><tbody><tr><td>Réaction au feu</td><td>6.2.8</td><td>E</td></tr><tr><td>Étanchéité aux liquides</td><td>6.3.2</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>Efficacité</td><td>4 - 6.3.1- 6.3.3 - 6.3.8 -6.5</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>Capacité de charge</td><td>6.4</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>Durabilité</td><td>6.2</td><td>Conforme</td></tr></tbody></table>	Caractéristiques	EN 858-1	Performance	Réaction au feu	6.2.8	E	Étanchéité aux liquides	6.3.2	Conforme	Efficacité	4 - 6.3.1- 6.3.3 - 6.3.8 -6.5	Conforme	Capacité de charge	6.4	Conforme	Durabilité	6.2	Conforme
Caractéristiques	EN 858-1	Performance																	
Réaction au feu	6.2.8	E																	
Étanchéité aux liquides	6.3.2	Conforme																	
Efficacité	4 - 6.3.1- 6.3.3 - 6.3.8 -6.5	Conforme																	
Capacité de charge	6.4	Conforme																	
Durabilité	6.2	Conforme																	
13. Documentation Technique Spécifique (Articles 37/ 38)	Guide d'installation																		

Les performances du ou des produit(s) identifiés aux points 2 et 3 sont conformes aux performances déclarées au point 12. Cette déclaration des performances est publiée sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 5.

Signée pour et au nom du fabricant par : Sébastien ATLAN Directeur Général OCIDO

Friville, le 26 octobre 2022,



Déclaration des performances (DoP) suivant RPC 305/2011

1. Numéro de référence du DoP	ST/F1/1001																		
2. Description du produit	Séparateurs d'hydrocarbures Oleocido-P Oleocido-P B																		
3. Caractéristiques produit (Numéros ou spécification produit)	NS 1.5 – NS 3 – NS 6																		
4. Usage prévu	Séparation des liquides légers des eaux résiduelles pour protéger les systèmes d'assainissement et les eaux de surface																		
5. Fabricant	OCIDO une société du groupe ACO 3 Allée des Marettes – ZA Le Parc 80130 FRIVILLE																		
6. Mandataire	Non Applicable																		
7. Evaluation et vérification de la constance des performances	Système 3 et système 4																		
8. Norme harmonisée appliquée	NF EN 858-1 : 2002 / A1 : 2005																		
9. Première année d'apposition du marquage CE	2021																		
10. Organisme notifié ayant réalisé l'essai de type	Système 3 réaction au feu LNE- 0071																		
11. N° de référence du rapport d'essai de type	P202862-DEC/2 et divers																		
12. Caractéristiques essentielles	<table><thead><tr><th>Caractéristiques</th><th>EN 858-1</th><th>Performance</th></tr></thead><tbody><tr><td>Réaction au feu</td><td>6.2.8</td><td>E</td></tr><tr><td>Étanchéité aux liquides</td><td>6.3.2</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>Efficacité</td><td>4 - 6.3.1- 6.3.3 - 6.3.8 -6.5</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>Capacité de charge</td><td>6.4</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>Durabilité</td><td>6.2</td><td>Conforme</td></tr></tbody></table>	Caractéristiques	EN 858-1	Performance	Réaction au feu	6.2.8	E	Étanchéité aux liquides	6.3.2	Conforme	Efficacité	4 - 6.3.1- 6.3.3 - 6.3.8 -6.5	Conforme	Capacité de charge	6.4	Conforme	Durabilité	6.2	Conforme
Caractéristiques	EN 858-1	Performance																	
Réaction au feu	6.2.8	E																	
Étanchéité aux liquides	6.3.2	Conforme																	
Efficacité	4 - 6.3.1- 6.3.3 - 6.3.8 -6.5	Conforme																	
Capacité de charge	6.4	Conforme																	
Durabilité	6.2	Conforme																	
13. Documentation Technique Spécifique (Articles 37/ 38)	Guide d'installation																		

Les performances du ou des produit(s) identifiés aux points 2 et 3 sont conformes aux performances déclarées au point 12. Cette déclaration des performances est publiée sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 5.

Signée pour et au nom du fabricant par : Sébastien ATLAN Directeur Général OCIDO

Friville, le 26 octobre 2022,



Déclaration des performances (DoP) suivant RPC 305/2011

1. Numéro de référence du DoP	ST/F1/1002																		
2. Description du produit	Séparateurs d'hydrocarbures Oleocido-P Oleocido-P B																		
3. Caractéristiques produit (Numéros ou spécification produit)	NS 10																		
4. Usage prévu	Séparation des liquides légers des eaux résiduaires pour protéger les systèmes d'assainissement et les eaux de surface																		
5. Fabricant	OCIDO une société du groupe ACO 3 Allée des Marettes – ZA Le Parc 80130 FRIVILLE																		
6. Mandataire	Non Applicable																		
7. Evaluation et vérification de la constance des performances	Système 3 et système 4																		
8. Norme harmonisée appliquée	NF EN 858-1 : 2002 / A1 : 2005																		
9. Première année d'apposition du marquage CE	2021																		
10. Organisme notifié ayant réalisé l'essai de type	Système 3 réaction au feu LNE- 0071																		
11. N° de référence du rapport d'essai de type	P202862-DEC/2 et divers																		
12. Caractéristiques essentielles	<table><thead><tr><th>Caractéristiques</th><th>EN 858-1</th><th>Performance</th></tr></thead><tbody><tr><td>Réaction au feu</td><td>6.2.8</td><td>E</td></tr><tr><td>Étanchéité aux liquides</td><td>6.3.2</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>Efficacité</td><td>4 - 6.3.1- 6.3.3 - 6.3.8 -6.5</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>Capacité de charge</td><td>6.4</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>Durabilité</td><td>6.2</td><td>Conforme</td></tr></tbody></table>	Caractéristiques	EN 858-1	Performance	Réaction au feu	6.2.8	E	Étanchéité aux liquides	6.3.2	Conforme	Efficacité	4 - 6.3.1- 6.3.3 - 6.3.8 -6.5	Conforme	Capacité de charge	6.4	Conforme	Durabilité	6.2	Conforme
Caractéristiques	EN 858-1	Performance																	
Réaction au feu	6.2.8	E																	
Étanchéité aux liquides	6.3.2	Conforme																	
Efficacité	4 - 6.3.1- 6.3.3 - 6.3.8 -6.5	Conforme																	
Capacité de charge	6.4	Conforme																	
Durabilité	6.2	Conforme																	
13. Documentation Technique Spécifique (Articles 37/ 38)	Guide d'installation																		

Les performances du ou des produit(s) identifiés aux points 2 et 3 sont conformes aux performances déclarées au point 12. Cette déclaration des performances est publiée sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 5.

Signée pour et au nom du fabricant par : Sébastien ATLAN Directeur Général OCIDO

Friville, le 26 octobre 2022



Déclaration des performances (DoP) suivant RPC 305/2011

1. Numéro de référence du DoP	ST/F1/1002																		
2. Description du produit	Séparateurs d'hydrocarbures Oleocido-P Oleocido-P B																		
3. Caractéristiques produit (Numéros ou spécification produit)	NS 10																		
4. Usage prévu	Séparation des liquides légers des eaux résiduaires pour protéger les systèmes d'assainissement et les eaux de surface																		
5. Fabricant	OCIDO une société du groupe ACO 3 Allée des Marettes – ZA Le Parc 80130 FRIVILLE																		
6. Mandataire	Non Applicable																		
7. Evaluation et vérification de la constance des performances	Système 3 et système 4																		
8. Norme harmonisée appliquée	NF EN 858-1 : 2002 / A1 : 2005																		
9. Première année d'apposition du marquage CE	2021																		
10. Organisme notifié ayant réalisé l'essai de type	Système 3 réaction au feu LNE- 0071																		
11. N° de référence du rapport d'essai de type	P202862-DEC/2 et divers																		
12. Caractéristiques essentielles	<table><thead><tr><th>Caractéristiques</th><th>EN 858-1</th><th>Performance</th></tr></thead><tbody><tr><td>Réaction au feu</td><td>6.2.8</td><td>E</td></tr><tr><td>Étanchéité aux liquides</td><td>6.3.2</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>Efficacité</td><td>4 - 6.3.1- 6.3.3 - 6.3.8 -6.5</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>Capacité de charge</td><td>6.4</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>Durabilité</td><td>6.2</td><td>Conforme</td></tr></tbody></table>	Caractéristiques	EN 858-1	Performance	Réaction au feu	6.2.8	E	Étanchéité aux liquides	6.3.2	Conforme	Efficacité	4 - 6.3.1- 6.3.3 - 6.3.8 -6.5	Conforme	Capacité de charge	6.4	Conforme	Durabilité	6.2	Conforme
Caractéristiques	EN 858-1	Performance																	
Réaction au feu	6.2.8	E																	
Étanchéité aux liquides	6.3.2	Conforme																	
Efficacité	4 - 6.3.1- 6.3.3 - 6.3.8 -6.5	Conforme																	
Capacité de charge	6.4	Conforme																	
Durabilité	6.2	Conforme																	
13. Documentation Technique Spécifique (Articles 37/ 38)	Guide d'installation																		

Les performances du ou des produit(s) identifiés aux points 2 et 3 sont conformes aux performances déclarées au point 12. Cette déclaration des performances est publiée sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 5.

Signée pour et au nom du fabricant par : Sébastien ATLAN Directeur Général OCIDO

Friville, le 26 octobre 2022