

## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

## Certificate of sanitary conformity

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N° 571 du 25 Novembre 2002

Coordonnées du demandeur d'ACS / Contact details of the ACS owner:

Ets ADRIEN RIQUIER
12 rue Henri Barbusse
80570 DARGNIES
France

Nom de l'accessoire représentatif | Reference of the representative accessory :

Vanne de dérivation à écrou libre pour PER 12 - F1/2" à glissement - 16515

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 23 ACC NY 041

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 / Tests date (according to the standard XP P 41-280) : Aucun essai n'est nécessaire à l'émission de cette ACS / No testing is required to issue this ACS.

Commentaires / Comments : Les composants métalliques sont conformes à l'arrêté du 25 juin 2020. / Metallic components are compliant with the decree dated 25th June 2020.

## Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate

## VANNES DE DÉRIVATION À ÉCROU LIBRE - ADRIEN RIQUIER

Références / References : (14 articles)

Vannes de dérivation à écrou libre pour PER :

 16514 - pour PER 25 - F3/4" à glissement
 17514 - pour PER 25 - F3/4" à sertir

 16515 - pour PER 12 - F1/2" à glissement
 17515 - pour PER 12 - F1/2" à sertir

 16516 - pour PER 16 - F1/2" à glissement
 17516 - pour PER 16 - F1/2" à sertir

 16517 - pour PER 20 - F1/2" à glissement
 17517 - pour PER 20 - F1/2" à sertir

 16518 - pour PER 16 - F3/4" à glissement
 17518 - pour PER 16 - F3/4" à sertir

 16519 - pour PER 20 - F3/4" à glissement
 17519 - pour PER 20 - F3/4" à sertir

Vannes de dérivation à écrou libre :

Attestation délivrée par / Certificate issue by :

Emilie Bailly

Responsable Technique / Technical Manager

Signature:

Date de délivrance / Date of issue : 26 janvier 2023 Date d'expiration / Expiry date : 26 janvier 2028

Commentaires / Comments : / \square

Version : 16