



29/11/2021

1



**DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ**  
**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

**Le fabricant établi dans l'Union Européenne :**  
**The Manufacturer established in the European Union :**

**SEEVER SAS,**  
**17 rue Claude Boch,**  
**14000 Caen**

**Déclare sous sa seule responsabilité que l'EPI neuf décrit ci-après :**  
**Declares under its sole responsibility that the PPE:**

**Type d'équipement : Vestes et gilets de protection pour cavaliers,**  
**munis de coussins gonflables / Type of equipment: Protective jackets**  
**and vests for riders, fitted with airbags**

**De marque / Brand : SEEVER**

**Modèle type / Model type : SAFEFIT**

**Variante / Variant : Cavalleria Toscana airbag vest**

**Catégorie d'EPI / PPE category : TYPE II**

**Lots : numéro de serie / Serial number : 2021-4**

**Tailles / Sizes : XS, S, M, L, XL**

**Est en conformité avec la Législation d'harmonisation de l'Union applicable:**  
**Règlement UE 2016/425 / REGULATION EU 2016/425**

**Est en conformité avec le référentiel technique :**  
**Is in conformity with the Technical referencial:**  
**NORME AFNOR NF S 72-800 : 2021 / AFNOR STANDARD NF S72-800 :**  
**2021 & dire d'expert expert assessment**

**SEEVER SAS**  
**17 rue Claude Boch**  
**14000 Caen**  
**Tél : 0249880433**  
**seeverhorse.com**



29/11/2021

2

L'organisme notifié :

The notified body :

**ALIENOR CERTIFICATION**

ZA du Sanital – 21 Rue Albert Einstein

86100 CHATELLERAULT-France

Numéro d'Organisme Notifié : 2754 / Notified Body number : 2754

A effectué l'examen UE de type (module B) et a établi l'attestation  
d'examen UE de type : Performed the EU type-examination (Module B) and  
issued the EU type-examination certificate :

**N° 2754/4464/162/11/21/0796**

Signé par :

Signed by :

A Paris, le 29/11/2021  
Zakaria Antar, président

**SEAVER SAS**  
17 Rue Claude Bloch  
14000 CAEN - FRANCE  
Tél : +33 142 61 98 47  
Siret : 820 207 637 00019 APE 6201Z

SEAVER SAS  
17 rue Claude Boch  
14000 Caen  
Tél : 0249880433  
seaverhorse.com