Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## Registre STS Numéro d'accréditation : STS 0118

Norme internationale: ISO/CEI 17025:2017

Norme suisse: SN EN ISO/CEI 17025:2018

armasuisse

Sciences et Technologies Testcenter (KB W+T) Feuerwerkerstrasse 39

3602 Thoune

Responsable : Rudolf Bieri

Responsable SM : Fernando Biaggi Téléphone : +41 58 468 49 12

E-Mail: rudolf.bieri@ar.admin.ch

Internet: <u>www.armasuisse.ch</u>

Première accréditation: 10.07.1995

Accréditation actuelle : 06.02.2021 au 05.02.2026

Registre voir : <u>www.sas.admin.ch</u>

(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès 27.06.2022

### Laboratoire d'essais pour constructions et matériaux résistants aux impacts

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)	
Portes, cadres de fenêtres et stores	Tir <sup>2)</sup>	Norme européenne EN 1522/1523 C 500 112	
Vitrages pare-balles	Tir <sup>2)</sup>	Norme européenne EN 1063 C 500 113	
Protection corporelle ou matériaux de protection	Tir <sup>2)</sup>	STANAG 2920 C 500 115	
Essais de gilets de protection balistiques	Coup de couteau/tir²)	Directives générales pour l'évaluation de la performance balistique de matériaux, constructions et produits VPAM APR / APR 2006 C 500 116	
	Tir <sup>2)</sup>	Directives techniques pour l'évaluation de la performance balistique des gilets pare- balles VPAM BSW 2006	
	Coup de couteau²)	Directives d'essais VPAM KDIW 2004	
Plaques pare-balles	Tir <sup>2)</sup>	Directives d'essais VPAM PM	

19.03.2024 / U wan/gug 0118stsvz fr 1/2

<sup>1)</sup> Portée de l'accréditation de type A (fixe)

<sup>2)</sup> Portée de l'accréditation de type B (flexible)

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

# **Registre STS**

### Numéro d'accréditation : STS 0118

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Habitacles de locomotives	Tir <sup>2)</sup>	UIC-Kodex 651 pare-brise C 500 137
		NF F 15-818
	Tir <sup>2)</sup>	BR 566, GM/TT0122 habitacles de locomotives C 500 138
	Tir <sup>2)</sup>	Directives techniques pour l'évaluation de véhicules et véhicules sur rails FSF EN15152
Essais de casques balistiques	Tir <sup>2)</sup>	TS A.88.5001 VPAM HVN 2009 et procédure interne basée sur: TS A. 88.5001 et VPAM HVN 2009 C 500 169
Casque avec visière et protège nuque	Tir <sup>2)</sup>	TS A.88.5001 VPAM HVN 2009 et procédure interne basée sur: TS A. 88.5001 et VPAM HVN 2009 C 500 169

Abréviation	Signification
STANAG	Standardization Agreement (NATO)
VPAM	Vereinigung der Prüfstellen für Angriffshemmende Materialien und Konstruktionen
APR	Allgemeine Prüfgrundlagen für ballistische Material-, Konstruktions- und Produktprüfungen
BSW	Ballistische Schutzwesten
KDIW	Stich- und Schlagschutz (Klinge, Dorn, Injektionskanüle, Würfel)
PM	Durchschusshemmende plattenartige Materialien
UIC	Union internationale des chemins de fer
BR	British Rail
GM/TT0122	Structural Requirements for Windscreens and Windows on Railway Vehicles
FSF	Fahrweg und Schienenfahrzeuge (DIN-Normenausschuss)
HVN	Durchschusshemmender Helm, Visier und Nackenschutz
NF	Norme Française

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version allemande fait foi.

\*/\*/\*/\*

19.03.2024 / U	wan/gug	0118stsvz fr	2/2

<sup>1)</sup> Portée de l'accréditation de type A (fixe)

<sup>2)</sup> Portée de l'accréditation de type B (flexible) 3) Portée de l'accréditation de type C (flexible)