



Les essais ont été réalisés selon la norme : NIJ 0101.06 niveau IV

**Observations :**

Cible(s) individuelle(s)				
N°	Référence BNE	Référence client	N° série échantillon	Composition client
1	22-1009	FAHAP:004C	N/A	

Mesure Epaisseur réelle				
N°	M1 (mm)	M2 (mm)	M3 (mm)	M4 (mm)
1	22,00			

N°	Masse (kg)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Ep nominale (mm)	Ep réelle (mm)	N° lot/coulée	Dureté (HB)	Nuance	Conditionnement		
									Temp (°C)	HR (%)	Durée (h)
1	2,95	250,0	300,0		22,0	EF0017/2022					

Gaine de Tir n° : 4

Forme Plastiline : Simple Courbure

Température Gaine de tir : 22,1 °C

Type Plastiline : ROMA n°1

Humidité Gaine de tir : 42,8 %

Feuille témoin :

**Équipement(s) de contrôle, de mesure et d'essai**

Balance(s) : M-BAL-03 (12kg), M-BAL-02 (R1)

Enceinte(s) climatique(s) : Salle climatisée

Équipement(s) de mesure de vitesse : M-VIT-09

Affût(s) : PROTOTYPA STZA 14A N° 108

Support(s) de cible : PLASTILINE

Enregistreur(s) : M-THR-21

Métrologie complémentaire : M-JGE-08, M-MEX-13, M-REG-17, M-RUB-44, M-TEL-09

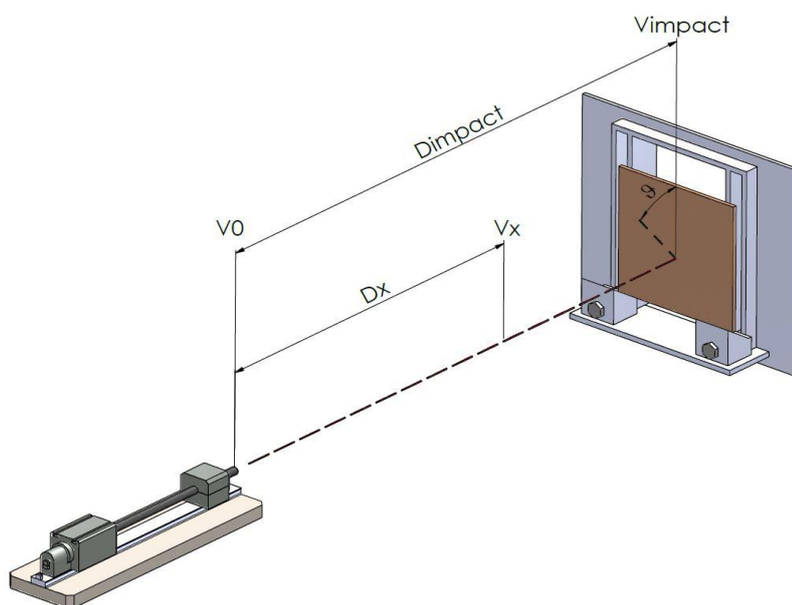
Technicien de mesure : M. Thierry BISCH

Tireur : M. Thierry BISCH

Essai effectué sans présence client



calibre	Canon n°	longueur du canon (mm)	Nbre de rayures	Pas de rayures	Distance de mesure de vitesse Dx (m)	Distance impact Dimpact (m)
.30-06	4281				12,5	15





N°	Série	Tir	calibre	Typ proj.	Lot	Incidence (° NATO)	Vx (m/s)	Protection	Prof. (mm)	Diam. (mm)	Validité tir	Observations
1	1	1	.30-06	APM2	NL-30.06	0	881,2	OUI	32	80	OK	
1	1	2	.30-06	APM2	NL-30.06	0	876,2	OUI	36	90	OK	
1	1	3	.30-06	APM2	NL-30.06	0	880,7	OUI	37	95	OK	



PHOTO AVANT TIR



PHOTO APRES TIR FACE AVANT





Feuille de résultats n°

Norme(s)/CDC : NIJ 0101.06 niveau IV

Prescriptions : 19 mm +/- 2 mm

Type Plastiline : ROMA n°1

Identification masse : E-SPH-01 - Sphere, acier, diam 63,5 mm, lasse 1043 g

Date : 25/05/2022

Client : Terräng / MP-SEC France

N° bloc : 1

Date de Fabrication : 07/2021

**Avant tir :**

Heure (hh :mm) : 09:00

Température argile : 41 °C

	Chute 1	Chute 2	Chute 3	Chute 4	Chute 5	Moyenne
Profondeur / Dépression (mm)	19	18	19	21	20	19,4

*Une opération mathématique ne peut améliorer l'incertitude induite par l'incertitude sur les données.  
Aussi si la profondeur de dépression pour chaque chute est mesurée au mm près, la moyenne doit être exprimée au mm près également*

**RESULTAT(S) : CONFORME**

**Après tir :**

**!!! Ne pas reboucher les traumatismes causés par les tirs avant ce billage !!!**

Heure (hh :mm) : 10:10

Température argile : 39 °C

	Chute 1	Chute 2	Chute 3	Chute 4	Chute 5	Moyenne
Profondeur / Dépression (mm)	16	17	19	22	19	18,6

*Une opération mathématique ne peut améliorer l'incertitude induite par l'incertitude sur les données.  
Aussi si la profondeur de dépression pour chaque chute est mesurée au mm près, la moyenne doit être exprimée au mm près également*

**RESULTAT(S) : CONFORME**