

SUPPORT VEHICULE

EF-SV1



**Fonction
Triple**

Données Principales :

- Utilisation simple
- Effort minimisé
- Facilité utilisation
- Léger & maniable

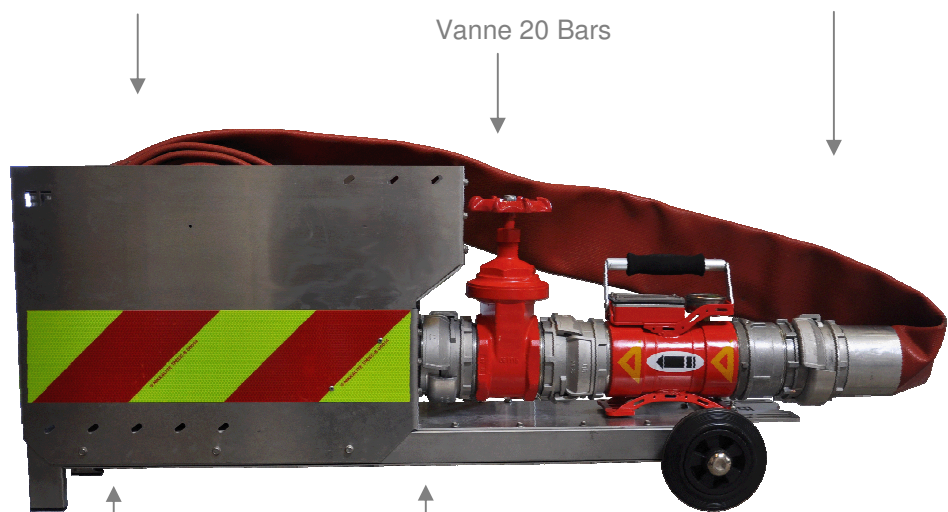
Support véhicule : EF-SV1

D'une grande simplicité d'utilisation, le support véhicule **SV1** permet de vérifier sans effort et en toute sécurité tout poteau d'incendie et bouche de lavage au travers de son utilisation sur véhicule ou posé au sol.

Capacité rangement 60 dm³

Tuyau 110

Vanne 20 Bars



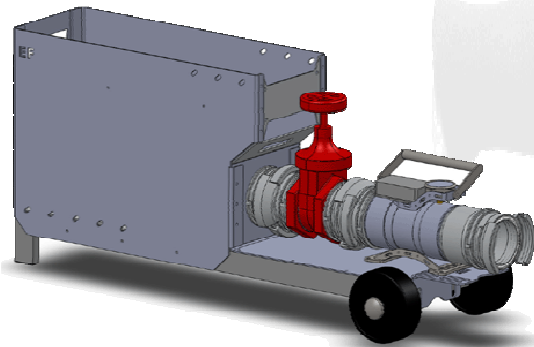
Châssis INOX

Brise Jet INOX

Roues dn 160

«Support EF-SV1»

L'association d'un support véhicule, utilisable soit sur véhicule soit au sol permet une mise en œuvre d'une grande facilité tout en limitant les effets négatifs d'évacuation de l'eau.



● FONCTIONS

Gain : Contrôle Sécurisé & Accéléré

L'absence d'installation systématique du vérificateur sur le PI améliore la rapidité du contrôle et la sécurité de manoeuvre.

Utilisation : Triple (véhicule + sol + PI)

Le **EF-SV1** avec DB100 constitué de son attache rapide, ses roues et sa vanne à 2 raccords 45° lui permet une utilisation :

- Sur le véhicule : utilisation rapide
- Au sol : au travers des roues avec SV1 surélevé
- Directement sur le PI : vanne avec 2 raccords

● DIMENSIONS

Brise Jet : Grand Taille 45 dm²

La présence d'un brise jet INOX, simulé hydrauliquement, permet de réduire au maximum les effets néfastes de l'eau.

Rangement : 60 dm³

La grande dimension du **EF-SV1** permet de ranger un tuyau NF-S61 112, en 110 de plus de 10m avec ses 2 raccords.

● PROTECTIONS

Reconnaissance : plaque véhicule

Il est prévu un emplacement au dessus des bandes pour y mettre une plaque minéralogique (ou toute identification).

Bandes Réfléchissantes : 8 dm²

La présence de bandes réfléchissantes de haute qualité permet une reconnaissance efficace de l'aire de travail.

Protections :

- environnement au travers du brise jet,
- utilisateur au travers des bandes réfléchissantes
- investissement au travers ensemble INOX / ALU

● Utilisation

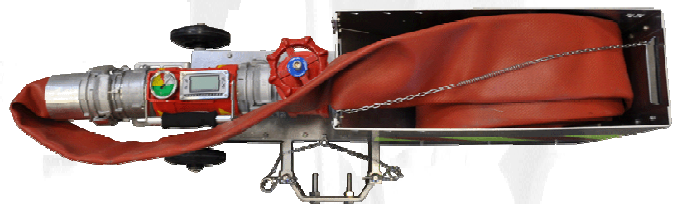
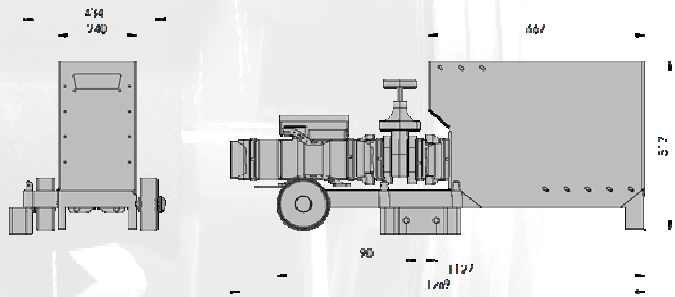
Sur véhicule	oui
Portable, mise au sol	oui
DB100 sur Poteau Incendie	oui

● Utilisation

Tuyau pompier	110 en 10m
Brise Jet	0.45m² INOX
Calcul Maille	hydraulique

● Mécanique

Châssis	Tubulaire INOX
Rangement	ALU
Support véhicule	120 x 40 x 53
Poids à vide	22,5 kg



L'utilisation d'une partie inférieure tubulaire toute en INOX à une coque en aluminium permet à l'ensemble d'être d'une excellente rigidité.

● ADAPTABILITE

L'utilisation d'une équerre ^{EF} permet l'adaptation de tout type de vérificateur sur le **EF-SV1** :

- * DB100-C toutes versions
- * DB100-I version Inox
- * Autres vérificateurs

 **Fabrication 100% Française** 