

# SUPPORT VEHICULE

## EF-SV1



**Fonction  
Triple**

### Données Principales :

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

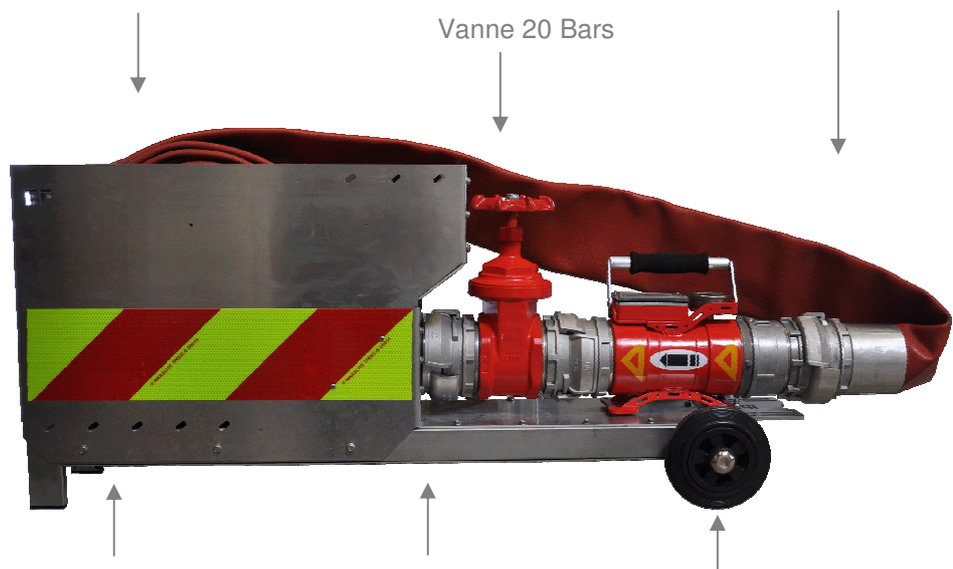
## Support véhicule : EF-SV1

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 dm<sup>3</sup>

Tuyau 110

Vanne 20 Bars



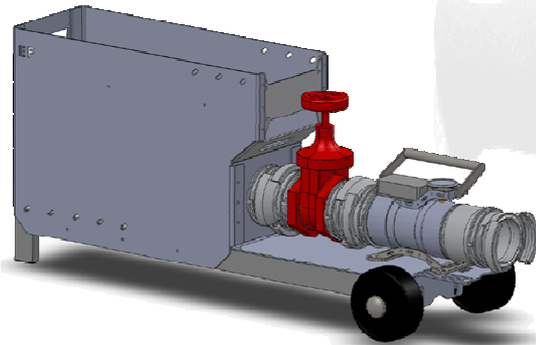
Châssis INOX

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 dm<sup>2</sup>**

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

**Rangement : 60 dm<sup>3</sup>**

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 dm<sup>2</sup>**

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

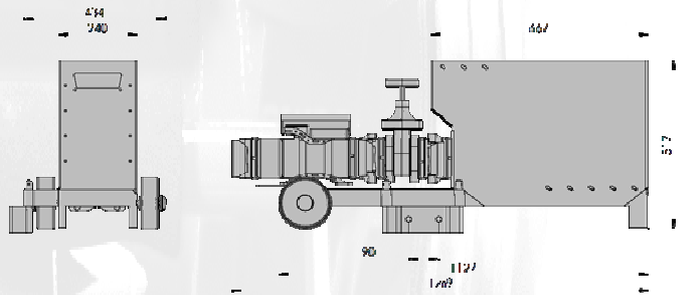
Sur véhicule	<b>oui</b>
Portable, mise au sol	<b>oui</b>
DB100 sur Poteau Incendie	<b>oui</b>

### ● Utilisation

Tuyau pompier	<b>110 en 10m</b>
Brise Jet	<b>0.45m<sup>2</sup> INOX</b>
Calcul Maille	<b>hydraulique</b>

### ● Mécanique

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



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 <sup>EF</sup> 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** 