

## Fiche Technique Descriptive Aménagement Bâche Souple – jusqu'à 120m<sup>3</sup> 1 Engin Pompe 1 Ligne d'Aspiration

SERVICE DÉPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS DU LOIRET

Par conséquent, afin de fournir le débit requis **compte tenu de l'activité exercée et de la plus grande surface non recoupée**, la Défense Extérieure Contre l'Incendie doit être complétée par la création d'une réserve incendie type bâche souple d'un volume minimum utilisable en tout temps de m<sup>3</sup> et implantée à moins de m du risque à défendre.

S'il existe une réalimentation automatique, ce volume minimum utilisable sera minoré en fonction du débit.

Elle devra répondre aux caractéristiques suivantes :

- Être accessible en tout temps par une voie carrossable :
  - Largeur libre minimale de 3,00 m.
  - Hauteur libre de 3,50 m.
  - Rayon intérieur minimal de 11,00 m.
  - Résistance : 16 Tonnes (avec un maximum de 9 Tonnes par essieu, ceux-ci étant distants de 3,60 m au minimum).
  - Pente inférieure à 15 %.
  - Résistance au poinçonnement : 80 N/cm<sup>2</sup> sur une surface « minimale » de 0,20 m<sup>2</sup>.
- Disposer d'une aire de stationnement pour un engin (résistance 16 tonnes) de 32 m<sup>2</sup> (8 m par 4 m) directement accessible par la voie carrossable, située à au moins 10 m de tout bâtiment,  
Une pente douce (environ 2 cm par mètre) permettra d'évacuer l'eau de ruissellement ou de refroidissement.  
La largeur devra être perpendiculaire à l'axe formé par le milieu du demi-raccord.
- Apposer une signalétique (rouge avec écritures blanches) précisant :
  - RESERVE INCENDIE
  - Numéro.....
  - Volume en m<sup>3</sup>
  - Défense de stationner

Soit

- Être doté d'un demi-raccord d'aspiration (Type AR conforme aux normes en vigueur) de 100 mm équipé d'un bouchon obturateur en prise directe répondant aux caractéristiques suivantes :
  - Le demi-raccord sera à 2 m maximum de l'aire.
  - Les tenons du demi-raccord devront être horizontaux par rapport au sol.
  - Prévoir une protection antigél pour le demi-raccord.

Soit

- Être doté d'un dispositif antigél comprenant :
  - 1 canalisation enterrée de 100 mm et accessoires (purge...).
  - 1 poteau de 100 mm de mise en aspiration de couleur bleue et situé à 2 m maximum de l'aire.
  - Les tenons du demi-raccord devront être horizontaux par rapport au sol.

Soit

- Être doté d'un dispositif antigél comprenant :
  - 1 canalisation enterrée de 100 mm et accessoires (purge...).
  - 1 col de cygne de 100 mm avec un demi-raccord d'aspiration (Type AR conforme aux normes en vigueur) de 100 mm équipé d'un bouchon obturateur situé à 0,70 m du sol environ et à 2 m maximum de l'aire.
  - Les tenons du demi-raccord devront être horizontaux par rapport au sol.

Le projet d'implantation devra être soumis préalablement au groupement Opérations du Service Départemental d'Incendie et de Secours pour validation. Avant la mise en service, une réception opérationnelle par les sapeurs-pompiers devra être réalisée.

# Schémas Techniques

## Aménagement bâche souple – jusqu'à 120m<sup>3</sup>

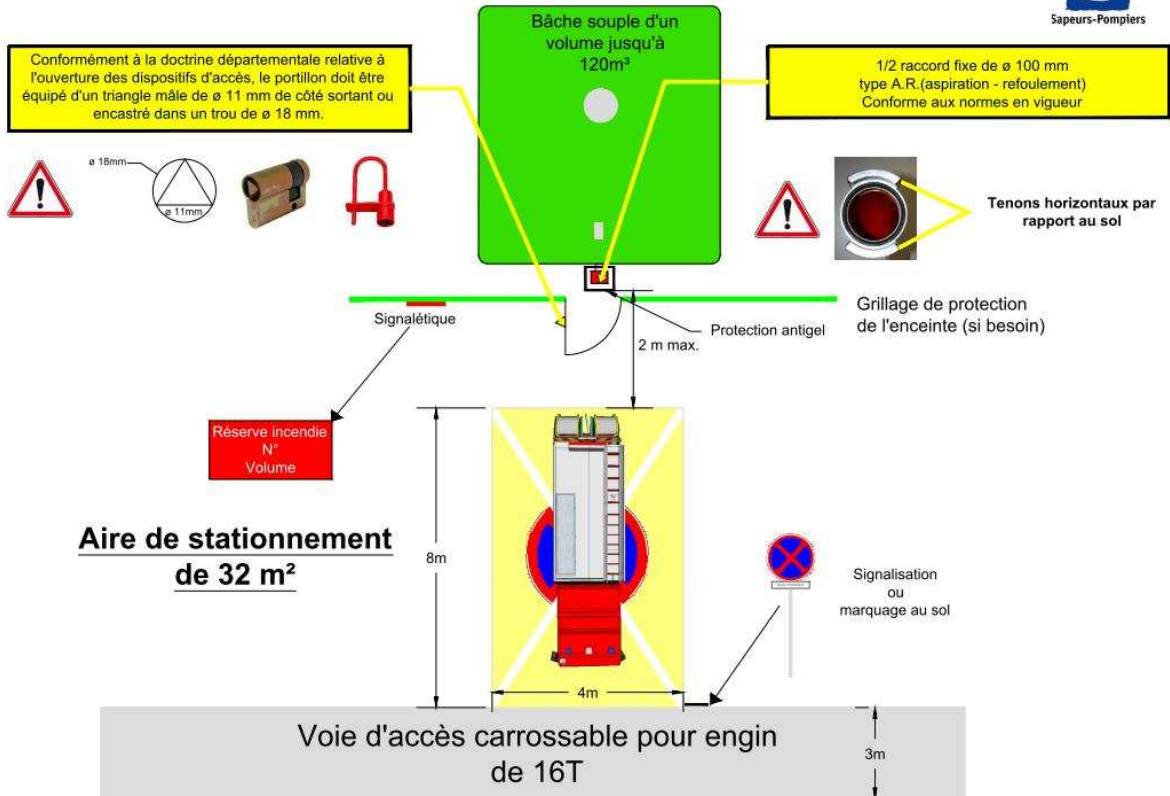
### 1 Engin Pompe

### 1 Ligne d'Aspiration

SERVICE DÉPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS DU LOIRET

#### BACHE SOUPLE 1 ENGIN POMPE AVEC 1 LIGNE D'ASPIRATION

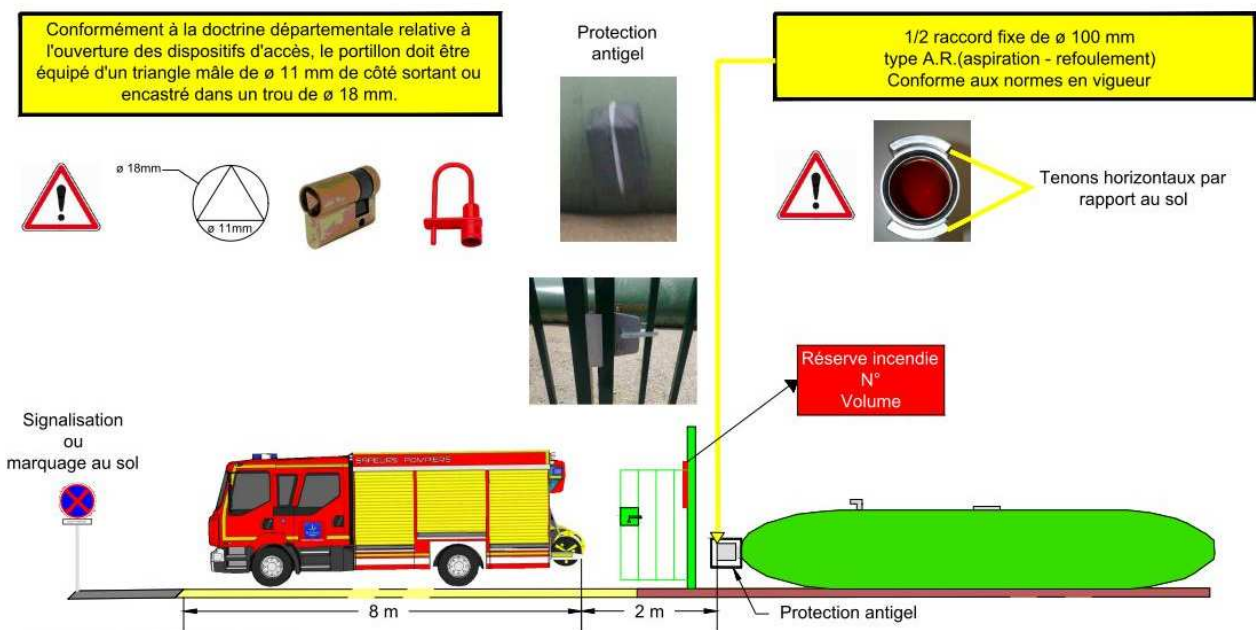
##### VUE DE DESSUS



SDIS 451 Service Prévision | Version 11/05/2013

#### BACHE SOUPLE ENGIN(S) POMPE AVEC LIGNE(S) D'ASPIRATION

##### VUE DE COTE



SDIS 45 | Service Prévision | Version 11/05/2013



# Schémas Techniques

## Aménagement bâche souple – jusqu'à 120m<sup>3</sup>

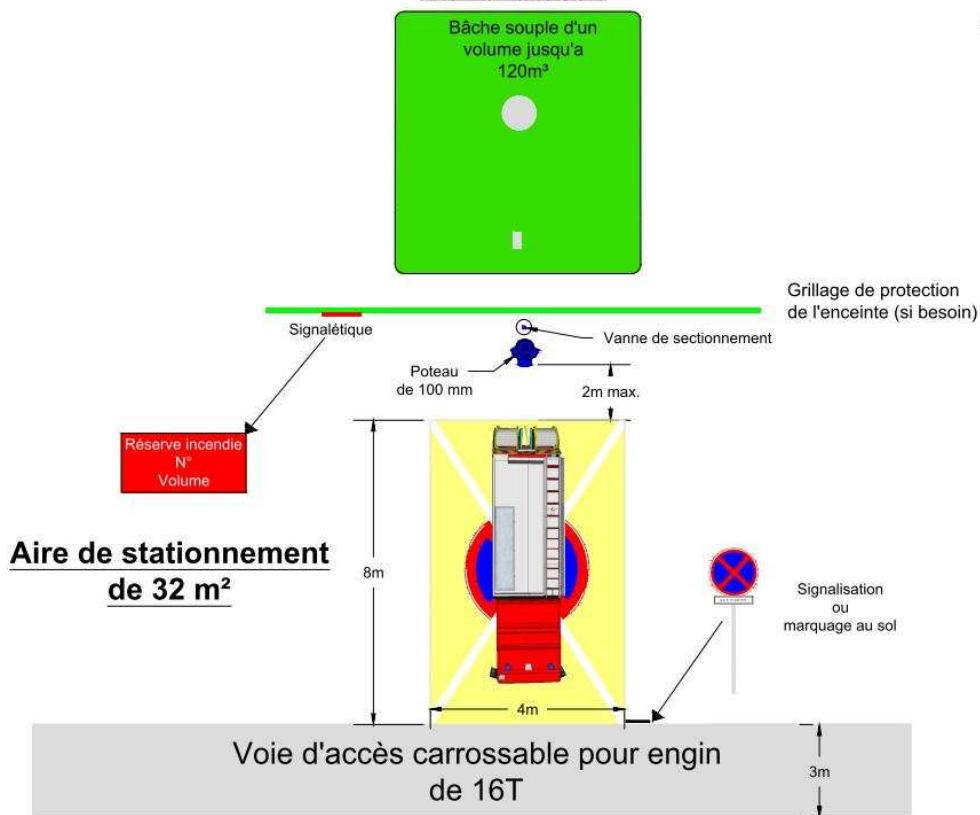
### 1 Engin Pompe

### 1 Ligne d'Aspiration

SERVICE DÉPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS DU LOIRET

#### BACHE SOUPLE 1 ENGIN POMPE AVEC 1 LIGNE D'ASPIRATION POTEAU BLEU

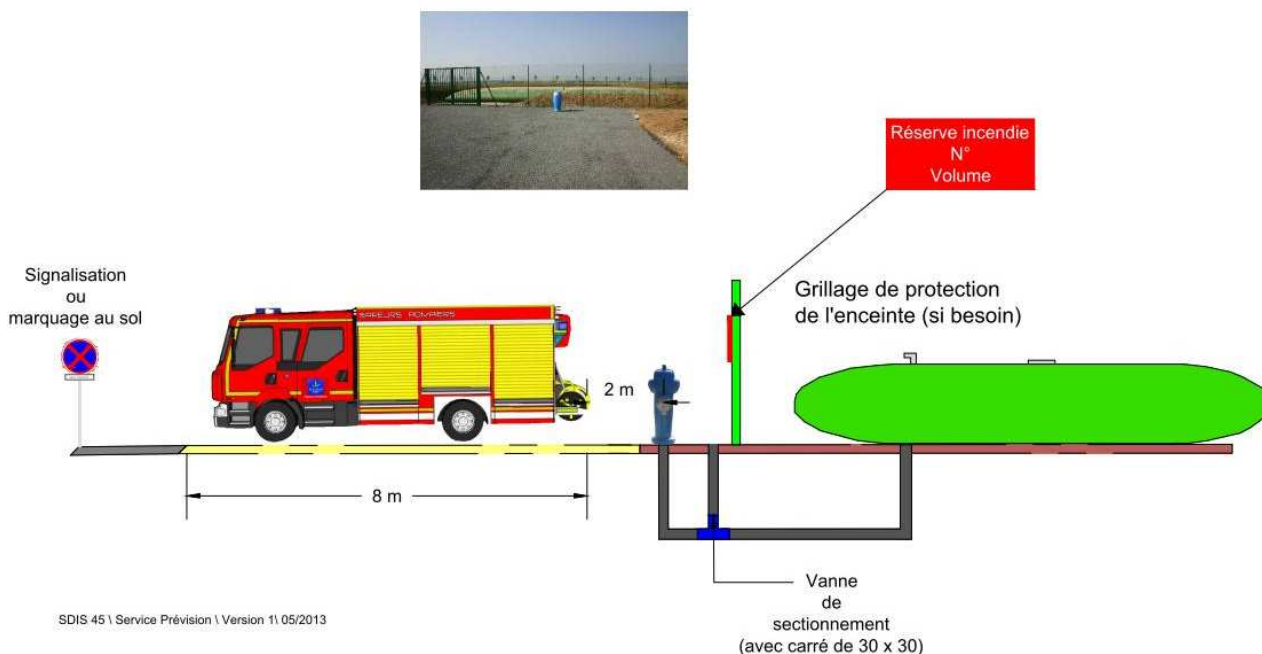
##### VUE DE DESSUS



SDIS 45 \ Service Prévision \ Version 11/05/2013

#### BACHE SOUPLE ENGIN(S) POMPE AVEC LIGNE(S) D'ASPIRATION POTEAU BLEU

##### VUE DE COTE



SDIS 45 \ Service Prévision \ Version 11/05/2013