



## Information sur les pertes de charge (résistance des filtres par rapport au débit d'eau)

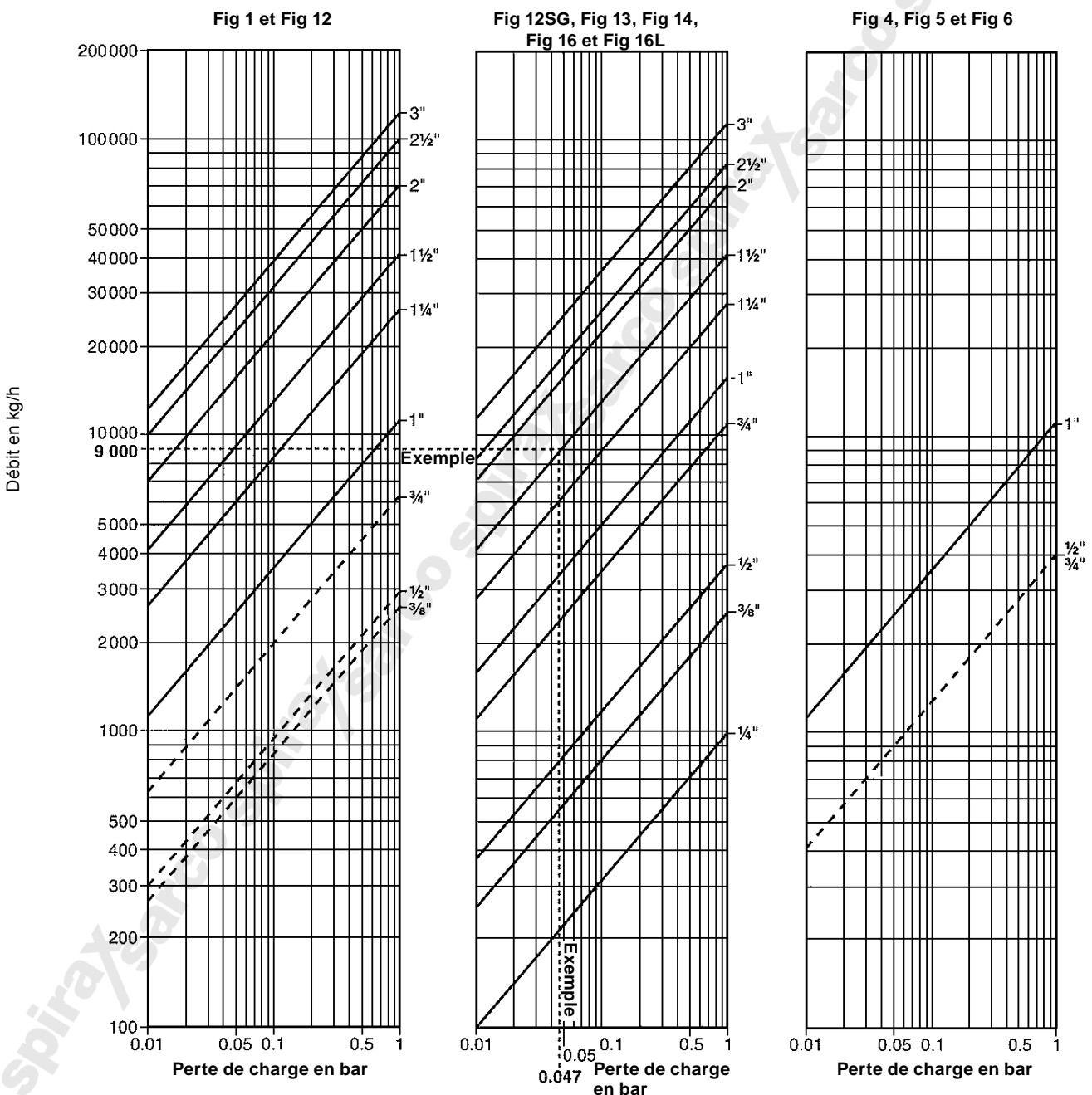
**Nota :** Certains filtres ne sont pas disponibles dans toutes les tailles données ci-après. Se référer aux feuillets techniques de chaque appareil afin de s'assurer que la taille de raccordement requise est disponible.

### Filtres taraudés

**Comment utiliser le diagramme :** pour un débit donné, tracer une ligne horizontale jusqu'à l'intersection avec la diagonale qui représente la taille du filtre et sa matière. Abaisser une perpendiculaire à partir de ce point jusqu'à l'intersection avec l'axe de la perte de charge. La perte de charge est en bar, par exemple pour 9 000 kg/h d'eau traversant un filtre Fig 14 en 1½" équipé d'une crépine standard, la perte de charge sera de 0,047 bar.

Mesh 100 ou tamis \_\_\_\_\_

Toutes crépines -----



## Filtres à brides

**Comment utiliser le diagramme :** pour un débit donné, tracer une ligne horizontale jusqu'à l'intersection avec la diagonale qui représente la taille du filtre et sa matière. Abaisser une perpendiculaire à partir de ce point jusqu'à l'intersection avec l'axe de la perte de charge. La perte de charge est en bar, par exemple pour 50 000 kg/h d'eau traversant un filtre Fig 34 en DN100 équipé d'une crépine standard, la perte de charge sera de 0,1 bar.

Mesh 100 ou tamis \_\_\_\_\_

