

TT

CONCEPTION
BREVETÉE

TURBO TEEJET®, BUSE À JET PLAT, GRAND ANGLE, À DÉRIVE LIMITÉE

A Retenir :

- Une répartition excellente
- Moins de dérive (grosses gouttes) jusqu'à 50%
- Gouttes moins grosses que les buses à induction d'air
- Bonne couverture : 2-3 bars
- Idéale pour les produits systémiques à partir de 1 bar
- Angle de départ : 15° pour une meilleure pénétration

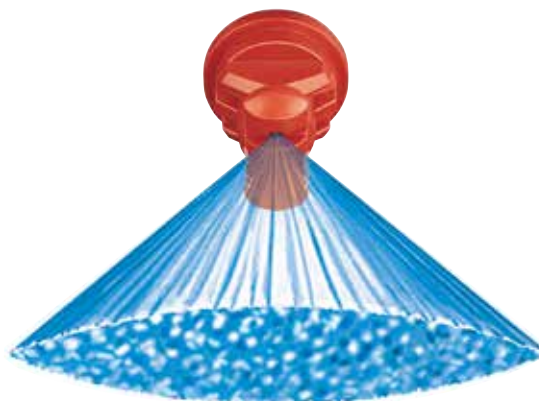
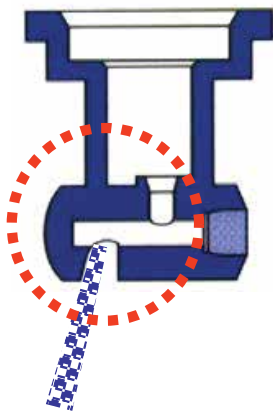
Caractéristiques :

- Pression d'utilisation à partir de 1 bar jusqu'à 6 bars
- Grand angle de pulvérisation : de 110° à 135°
- Un excellent recouvrement (env. 3%)
- Permet de baisser la rampe jusqu'à 40 cm pour une réduction supplémentaire de la dérive
- Buse brevetée avec passage grand et rond, ce qui diminue considérablement l'usure et le risque de bouchage par rapport à une buse à jet plat
- Se monte dans un écrou standard type XR

Gouttelettes Dérive - Couverture

- Montage vers l'avant pour limiter la dérive
- Excellent contrôle de la dérive à basse pression
- Taille de gouttelettes 60% supérieure à la XR
- Exemple : TT11003-VP à 1 bar taille des gouttes = 558 microns et XR à 2 bars = 267 microns (cf. tableau TJF 3854)
- Taille des gouttes inférieure à une buse à induction d'air pour une meilleure couverture = bon compromis
- Pour complémentarité buses / adjuvants, cf. bulletin TJF 3860

Pour le tableau de débit eau => cf. bulletin TJF 3.002

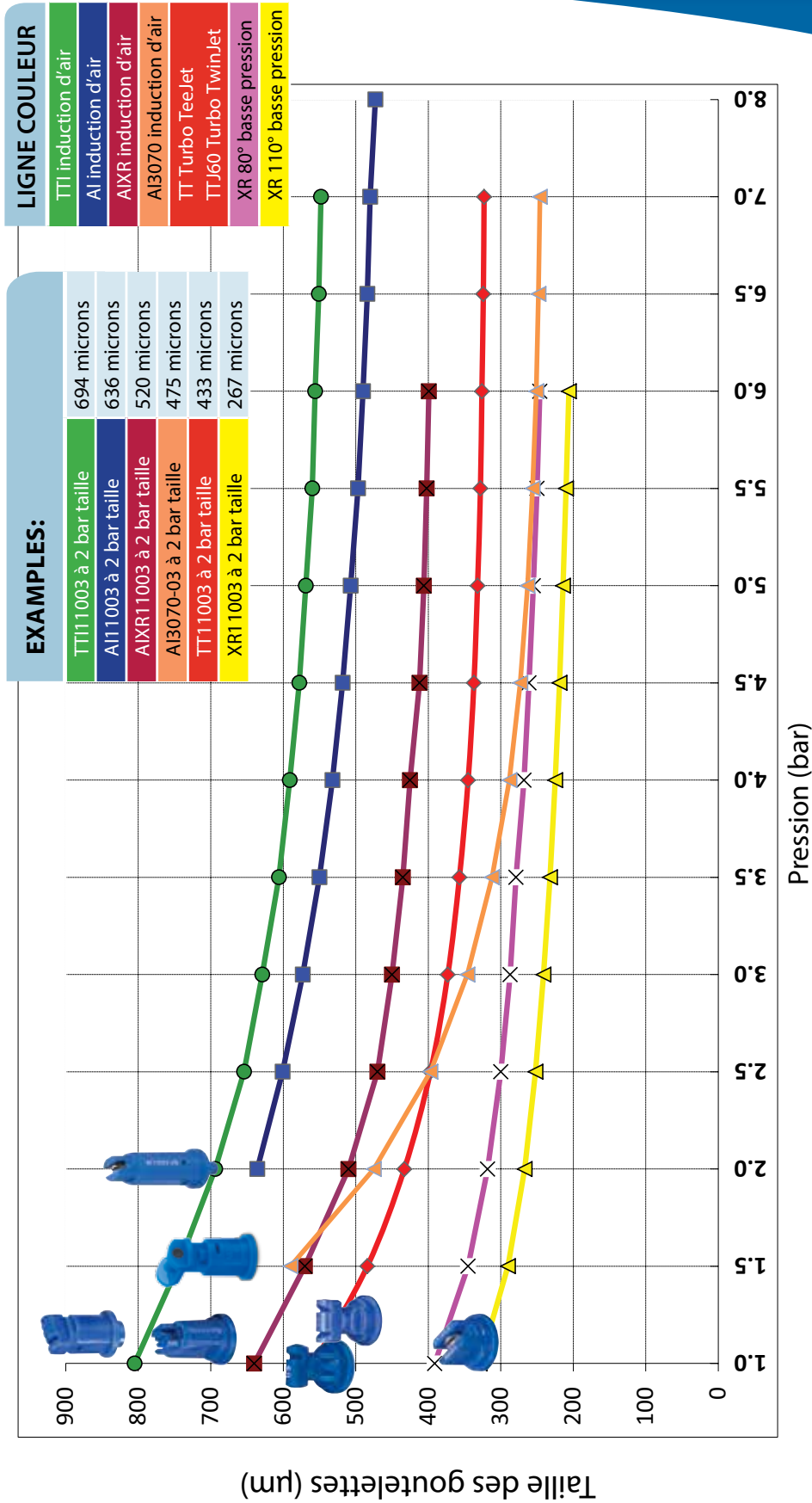


TT11004-VP
Ecrou : 1/4 tour 25612*-NYR (joint inclus)

Tailles des gouttelettes en Micron

Pour les différents types de buses code couleur bleu (03)

Méthode PDPA, source Spraying Systems Co (Standard E799)



TeeJet Technologies Orléans
 431, rue de la Bergeresse
 F-45160 Olivet (Orléans), France
 Tél. : +33 (0)2 38697070 • Fax : +33 (0)2 38697071
 www.teejet.com



LI-TJ167-FR
 © TeeJet Technologies 2013

A Subsidiary of Spraying Systems Co.®