

KIT10B

Kit de rafraîchissement des terrasses, espaces ouverts & condenseurs

10 buses

La **pompe à haute pression du kit 10 buses TEDDINGTON pulvérise l'eau à 70 bars**, et génère une brume très fine. L'évaporation de cette brume permet un rafraîchissement immédiat de l'air, **la température baisse alors jusqu'à 10°C**.

Confort, bien être et rendement des travailleurs et des machines sont immédiatement à leur plus haut niveau.

ESPACE BIEN-ÊTRE

Conçu pour abaisser la température jusqu'à 10°C, le système de brumisation TEDDINGTON KIT10B vous procure instantanément cette douce sensation de fraîcheur même aux heures les plus chaudes de l'été.

Profitez également de vos soirées d'été sans le désagrément d'insectes virevoltant autour de vous en ajoutant un produit anti-moustiques ou un répulsif insectes.

[Le kit de brumisation TEDDINGTON est également conçu pour brumiser les aérocondenseurs.](#)

UN DESIGN ÉTUDIÉ.

Faites places à vos envies, le design du système TEDDINGTON KIT10B s'adapte à tous vos désirs. Conçue pour valoriser votre terrasse, elle sait se rendre discrète et s'harmoniser avec vos choix architecturaux.

Le système TEDDINGTON KIT10B s'adapte à tous les types d'installations (terrasses, pergolas, contour de piscine...) sans dénaturer l'esprit de votre espace. Fixé par câbles tendus, équipé de colliers isophoniques, il s'installe rapidement et simplement sur toutes les structures (bois, béton, etc) créant un environnement rafraîchissant, silencieux et exceptionnel.

MATÉRIEL PROFESSIONNEL

Pour que la climatisation et le rafraîchissement à l'aide d'un brumisateur reste toujours un plaisir, il est important que l'installation, l'utilisation et la maintenance régulière du système soient réalisées selon des règles simples et efficaces.

Installation en extérieur possible

Protection électrique interne : IP65

Protection globale : IP x5

L'installation doit cependant être vidangée en hiver.

Le Kit 10 Buses ne fonctionne qu'avec 8 à 10 buses uniquement

IMPORTANT :

Les brumisateurs sur aérocondenseur ne relèvent pas du régime de la déclaration au titre de la rubrique n° 2921 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.

Ils ne doivent donc pas être déclarés.

Depuis janvier 2018, les brumisateurs pour établissements recevant du public font l'objet d'un encadrement réglementaire :

Afin de vous aider dans la conduite de votre installation, le Ministère des Solidarités et de la Santé, en partenariat avec Teddington-France, a édité un guide de bonne pratique.

[Télécharger le guide de bonne pratique avec ce lien](#)

Ce guide concerne les systèmes de brumisation d'eau installés au sein d'un **espace recevant du public uniquement**, par exemple : terrasse de café et restaurant, parc d'attractions, jardin public, aire d'autoroute, hall de gare etc...

Contenu du kit :

A - Centrale de brumisation sous haute pression	1
B - Buse avec antigouttes	10
C - Porte buse en ligne	9
D - Porte buse de fin de ligne	1
E - Raccord 90°	1
F - Collier de fixation isophonique	20
H - Couronne de tuyau Nylon noir Haute Pression 3/8"	15 mètres
I - Tuyau d'alimentation en eau 1 mètre - 3/4" (20/27) - F/F	1
J - Tuyau de liaison filtre-centrale Nylon bleu 1/2" - 1 mètre	1
K - Tuyau de vidange	1
L - Filtre à eau, porte filtre et clé de démontage	1
N - Pince coupante	1



Ce kit professionnel comprend :

Une centrale de brumisation sous haute pression (80 bars) en coffret carrossé

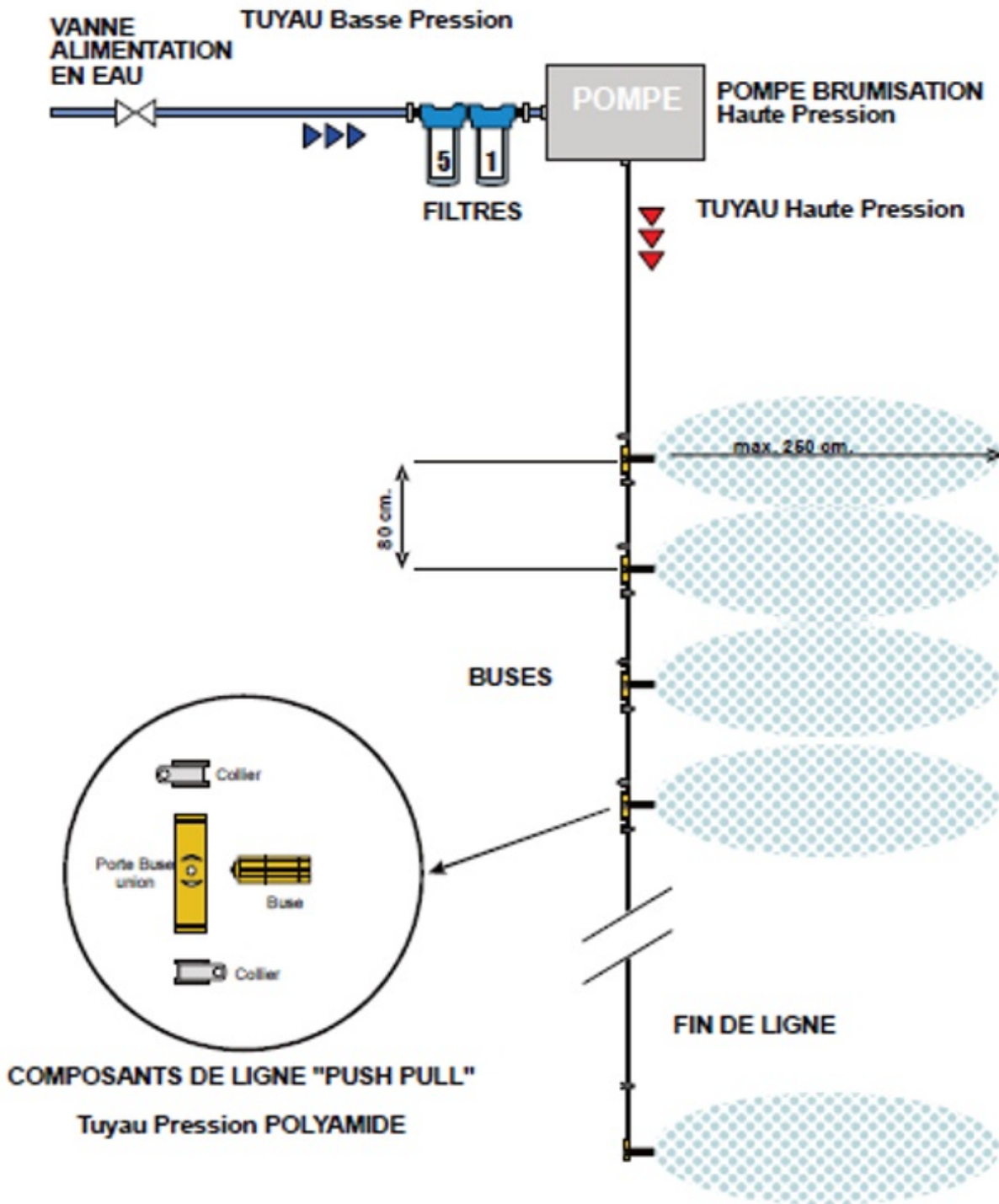
Inclus :

- Manomètre.
- Programmateur de fonctionnement numérique.
- Coffret de protection.
- Électrovanne de vidange.
- Électrovanne d'alimentation en eau.
- Régulateur de pression.

Et tous les accessoires de montage et de fixation nécessaires.

Fabrication européenne de haute qualité

Schéma de Principe d'un réseau de Brumisation





Teddington France

7, avenue Philippe Lebon, 92390 Villeneuve la Garenne, France
tel: +33 (0)1 41 47 71 71 www.teddington.fr