

Caractéristiques :**Couleur fleur :** Rose**Couleur feuillage :** vert**Hauteur :** 60 cm**Feuillaison :** Avril - Octobre**Floraison(s) :** Juin - Août**Type de feuillage :** caduc**Exposition :** soleil mi-ombre**Type de sol :** frais et humide.**Silhouette :** Touffe dressée**Densité :** 6 au m²

Photos à venir

LYTHRUM salicaria 'Pink Blush' ®**Salicaire**

-> [Accéder à la fiche de LYTHRUM salicaria 'Pink Blush' ® sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

DESCRIPTION**Informations botaniques**

Nom botanique : LYTHRUM salicaria 'Pink Blush' ®

Famille : LYTHRACEAE

Description de LYTHRUM salicaria 'Pink Blush' ®

Les LYTHRUM salicaire se développent en touffes ramifiées dressées, ligneuses. Ce genre accepte tous les sols même secs, mais affectionne les lieux frais ou humides. Cette plante vivace est idéale en massif, en bord de ruisseau, de pièce d'eau ou piscine écologique. Touffe érigée de tiges ligneuses, un peu moins grande que l'espèce-type. Feuilles lancéolées vert vif. Longs épis de fleurs rose dragée, bien formés.

Entretien de LYTHRUM salicaria 'Pink Blush' ®

Couper les inflorescences fanées pour éviter les semis spontanés et prolonger les floraisons. Rabattre la touffe lorsqu'elle n'est plus décorative et au plus tard en fin d'hiver.

EMPLACEMENT**Emplacement de LYTHRUM salicaria 'Pink Blush' ®**

EL2 - Espace libre frais

EL3 - Espace libre humide

Li2 - Lisière fraîche

Li3 - Lisière humide

RB1 - Rives et berges humides

Type de sol de LYTHRUM salicaria 'Pink Blush' ®

sol frais et humide.

PARTICULARITÉ

LYTHRUM salicaria 'Pink Blush' ® supporte les sols calcaires.

LYTHRUM salicaria 'Pink Blush' ® s'utilise principalement pour ses fleurs.

LYTHRUM salicaria 'Pink Blush' ® s'utilise en fleur coupée.

LYTHRUM salicaria 'Pink Blush' ® est une plante mellifère.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

LYTHRUM salicaria 'Pink Blush' ® n'est pas toxique.

-> [Accéder à la collection des Toutes les plantes disponible à la vente sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)