

**Caractéristiques :**

**Couleur fleur :** Bleu  
**Couleur feuillage :** Gris-argent  
**Hauteur :** 40 cm  
**Feuillaison :** Avril - Novembre  
**Floraison(s) :** Juillet - Septembre  
**Type de feuillage :** caduc  
**Exposition :** soleil  
**Type de sol :** sec.  
**Silhouette :** Touffe buissonnante  
**Densité :** 5 au m<sup>2</sup>

**PEROVSKIA atriplicifolia 'Little Spire' ®**

-> [Accéder à la fiche de PEROVSKIA atriplicifolia 'Little Spire' ® sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

**DESCRIPTION****Informations botaniques**

Nom botanique : PEROVSKIA atriplicifolia 'Little Spire' ®  
Famille : LAMIACEAE

**Description de PEROVSKIA atriplicifolia 'Little Spire' ®**

Touffes arbustives à rameaux caducs, garnis de feuillage aromatique. Apprécie les emplacements chauds et secs, en sol poreux, riche. Intéressant en compagnie des vivaces et des rosiers.

Port compact. Feuillage découpé vert grisâtre. Fleurs bleu violacé.

**Entretien de PEROVSKIA atriplicifolia 'Little Spire' ®**

Couper les hampes florales fanées pour prolonger les floraisons. Conserver celles de fin de saison qui apporteront relief et graphisme durant l'hiver. Tailler à 2 ou 3 yeux et à ras les tiges en surnombre avant le démarrage de la végétation.

**EMPLACEMENT****Emplacement de PEROVSKIA atriplicifolia 'Little Spire' ®**

EL1 - Espace libre sec  
PB - Plate-bande (sol sec, frais ou humide)  
RO - Rocaille

**Type de sol de PEROVSKIA atriplicifolia 'Little Spire' ®**

sol sec.

**PARTICULARITÉ**

PEROVSKIA atriplicifolia 'Little Spire' ® supporte les sols calcaires.  
PEROVSKIA atriplicifolia 'Little Spire' ® s'utilise principalement pour ses fleurs.  
PEROVSKIA atriplicifolia 'Little Spire' ® supporte le climat maritime.  
PEROVSKIA atriplicifolia 'Little Spire' ® est odorante .

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE**

PEROVSKIA atriplicifolia 'Little Spire' ® n'est pas toxique.

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