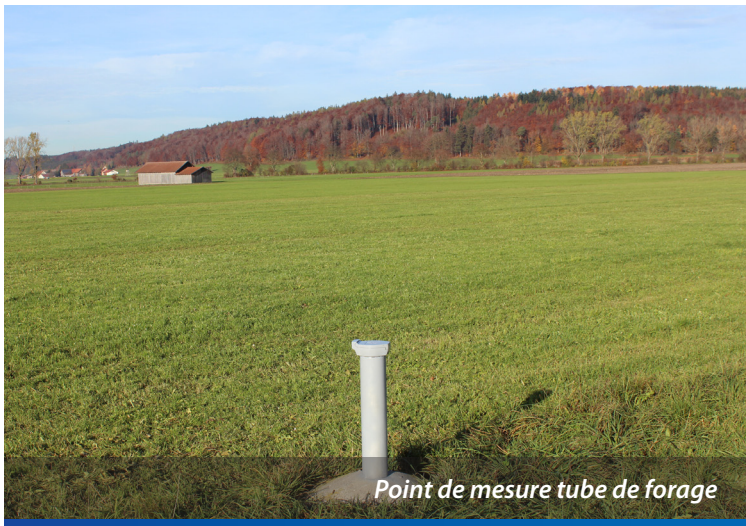




## SEBA Système d'échantillonnage KLL-S

Système d'échantillonnage d'eau pour les eaux souterraines et les lacs

- Echantillonneur robuste à fermeture mécanique, utilisable en combinaison avec la sonde lumineuse SEBA KLL de 14 mm
- Disponible avec une capacité de 0,5 litre ou 1 litre pour les points de mesure des eaux souterraines de 2" ou 4"
- Manipulation simple grâce à un principe de fonctionnement ingénieux
- Facile à démonter et à nettoyer



Point de mesure tube de forage



Point de mesure puits

## Préleveur d'échantillons avec sonde lumineuse KLL

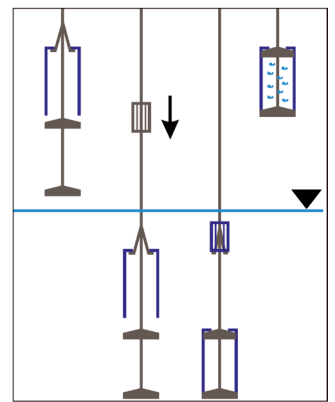
L'échantillonneur KLL-S est conçu pour être utilisé en liaison avec la sonde lumineuse éprouvée de SEBA. Dans cette combinaison, l'appareil permet de prélever un échantillon de liquide à n'importe quelle profondeur.

Le préleveur d'échantillons se compose de trois parties - le piston, le tube et le poids. Pour prélever l'échantillon, le tube est suspendu au-dessus du piston. Lorsque la profondeur de prélèvement souhaitée est atteinte, ce qui peut être facilement déterminé à l'aide du câble plat gradué, un mécanisme de fermeture est déclenché à l'aide du poids, ce qui fait glisser le tube sur le piston. L'échantillon de liquide peut ensuite être facilement récupéré moyennant le tambour manuel et prélevé à l'aide du robinet de vidange.

### Deux variantes sont disponibles :

Pour des tubes de 2" de diamètre (capacité de 0,5 l ; dimensions : 49 mm x 1750 mm)

Pour des tubes de 4" de diamètre (capacité de 1,0 l ; dimensions : 90 mm x 1100 mm)



## Préleveur d'échantillons

<b>Boîtier et pièces :</b>	Aluminium anodisé, acier inoxydable, POM
<b>Tube :</b>	PVC, transparent
<b>Trou de vidange :</b>	Ø 5 mm
<b>Support :</b>	Version tube 2" / 4" avec fixation au tambour.



## Caractéristiques techniques de la sonde lumineuse

<b>Câble :</b>	Câble : polyéthylène avec 2 âmes en acier, échelle métrique avec chiffraison de mètre en rouge, décimètre et centimètre en noir
<b>Tambour :</b>	PVC
<b>Poignée de transport/ châssis :</b>	aluminium laqué
<b>Profondeur d'utilisation :</b>	Les échantillonneurs sont livrables en combinaison avec nos sondes lumineuses SEBA avec des longueurs de câble suivantes : 30 m / 50 m / 100 m / 150 m / 200 m / 300 m / 400 m / 500 m
<b>Précision du marquage du câble :</b>	< 1 cm pour une longueur de câble de 100 m

*Sous réserve de modifications dans le sens du progrès technique.*

### Contact:

SEBA Hydrometrie GmbH & Co. KG • Gewerbestraße 61 A • 87600 Kaufbeuren • Germany  
 Telefon: +49 (0) 8341 96 48 - 0 • E-Mail: info@seba.de • Web: www.seba.de