

## Implantation d'un Kardex dans une fosse

**K A R D E X**

**valsider**

*Société familiale fondée en 1975, Valsider SA est située à Yverdon-les-Bains, au bord du lac de Neuchâtel. Les activités de la Société sont réparties en trois sections principales:*

- ❖ Vente au niveau international de pièces de précision en carbure de tungstène destinées à des industries spécialisées dans des domaines aussi divers que les fibres synthétiques - le carton ondulé - les cigarettes - la fibre de verre - les couches-culottes - les bandes magnétiques - les pièces d'usure en carbure de tungstène.
- ❖ Vente sur le marché suisse de - Forge libre de pièces en aciers spéciaux - Tubes de précision - Profils et barres en aciers spéciaux - Filières et mandrins en carbure de tungstène - Métal lourd.
- ❖ Représentation de Sociétés européennes pour la vente sur le marché suisse, d'anneaux laminés en aciers spéciaux et aluminium ainsi que de poudres métalliques.

Une équipe performante fait l'impossible pour servir ses clients avec rapidité et flexibilité.



### **Valsider SA**

Rue des Condémines 22 - CH-1400 Yverdon-les-Bains  
Tel +41 24 425 22 23 - Fax +41 24 425 22 25  
E-mail [info@valsider.com](mailto:info@valsider.com) - [www.valsider.com](http://www.valsider.com)

# Implantation d'un Kardex dans une fosse

Dans le courant de l'année 2003, Valsider SA a mis en oeuvre une importante extension de ses locaux sur son site vaudois. Afin de répondre aux besoins de stockage immédiats et futurs engendrés par son activité, Valsider SA a réalisé une implantation Kardex originale. En effet, dans le cadre des transformations opérées dans le bâtiment, les nouveaux locaux offraient une hauteur disponible d'environ 2.4m, peu propice à l'optimisation de la surface au sol du magasin destiné aux produits finis et semi-finis.

La solution retenue, est la création d'une fosse étanche d'une profondeur de 2.5m destinée à l'implantation d'un Kardex Shuttle d'une hauteur totale de 4.75m.

Pour Monsieur René G. Pfiffer, Président de la Société, les avantages obtenus par cette solution sont :

- ❖ Optimisation de l'espace au sol.
- ❖ Augmentation de la capacité volumétrique globale du stock.
- ❖ Amélioration de l'organisation et du rangement des pièces répertoriées
- ❖ Rationalisation du stock, notamment par la diminution des temps de déplacements des opérateurs pour effectuer les mouvements d'entrées et de sorties de composants.
- ❖ Confort et ergonomie.

Afin d'assurer l'augmentation future des besoins de stockage, la fosse est prévue pour 2 Kardex, permettant ainsi l'implantation ultérieure d'un Kardex complémentaire.

L'accès latéral pour la maintenance est assuré par des grilles amovibles permettant l'accès au fond de la fosse.

## Caractéristiques de l'installation

Surface au sol	7.80m <sup>2</sup>
Hauteur disponible du sol au plafond	2.30m
Profondeur de la fosse	2.50m
Hauteur du Kardex	4.75m
Nombre de plateaux (évolutif)	28 plateaux
Largeur des plateaux	3.05m
Profondeur des plateaux	0.61m
Charge utile par plateau	300kg
Surface de stockage (évolutif)	52m <sup>2</sup>
Volume brut de stockage	11.7m <sup>3</sup>



## Veillez svp nous fournir plus d'informations sur:

- Les solutions de stockage pour composants industriels
- Le stockage de la matière première
- Le classement de dossiers techniques administratifs et des archives
- Logiciel pour la gestion des flux logistiques et l'automatisation des accès

**FAX: 021 634 24 55**

Société: \_\_\_\_\_ Personne de contact: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_ ☎: \_\_\_\_\_