



3D Disto Software  
for Windows®



# Leica 3D Disto Tutoriel



Projecteur pour Expert:  
Surfaces & Projections

- when it has to be **right**

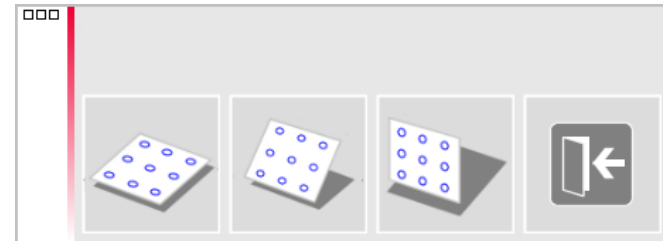
**Leica**  
Geosystems

# Projecteur pour Expert

## Surfaces & Projections

La fonction projecteur offre 3 surfaces de travail:

- horizontale
- verticale
- en Pente.



Dans les situations standards, aucunes autres informations sont nécessaires.

Les experts doivent intégrer les contraintes suivantes:

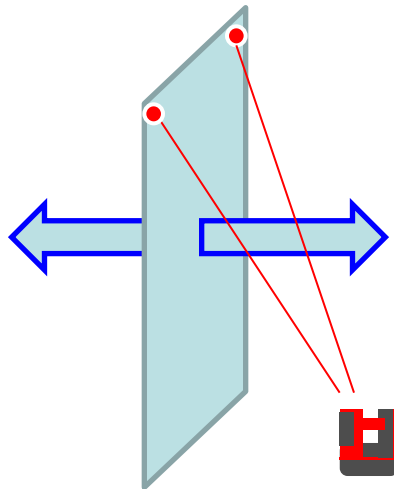
- Surfaces multiples
- Surfaces inclinées
- Surfaces arrondies
- Surfaces irrégulières

# Projecteur pour Expert

## Surfaces & Projections

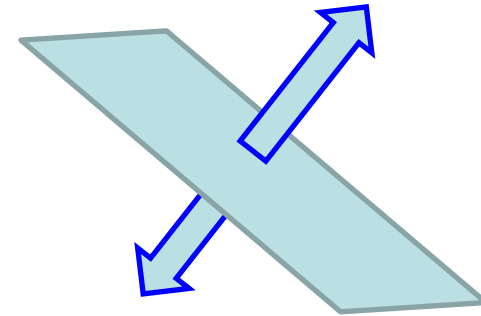
Mieux comprendre:

L'effet des 3 principales options définie  
la direction de la projection

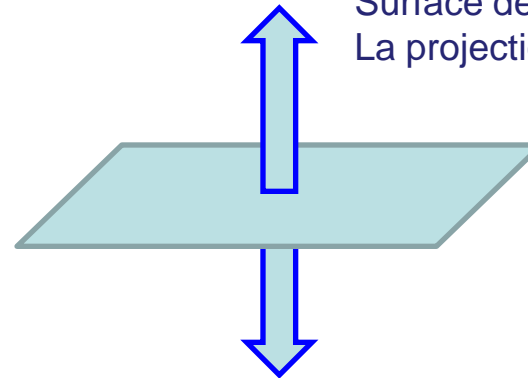


Surface de travail «Verticale»:  
La projection est horizontale

Surface de travail en « Pente »:  
La projection est en pente



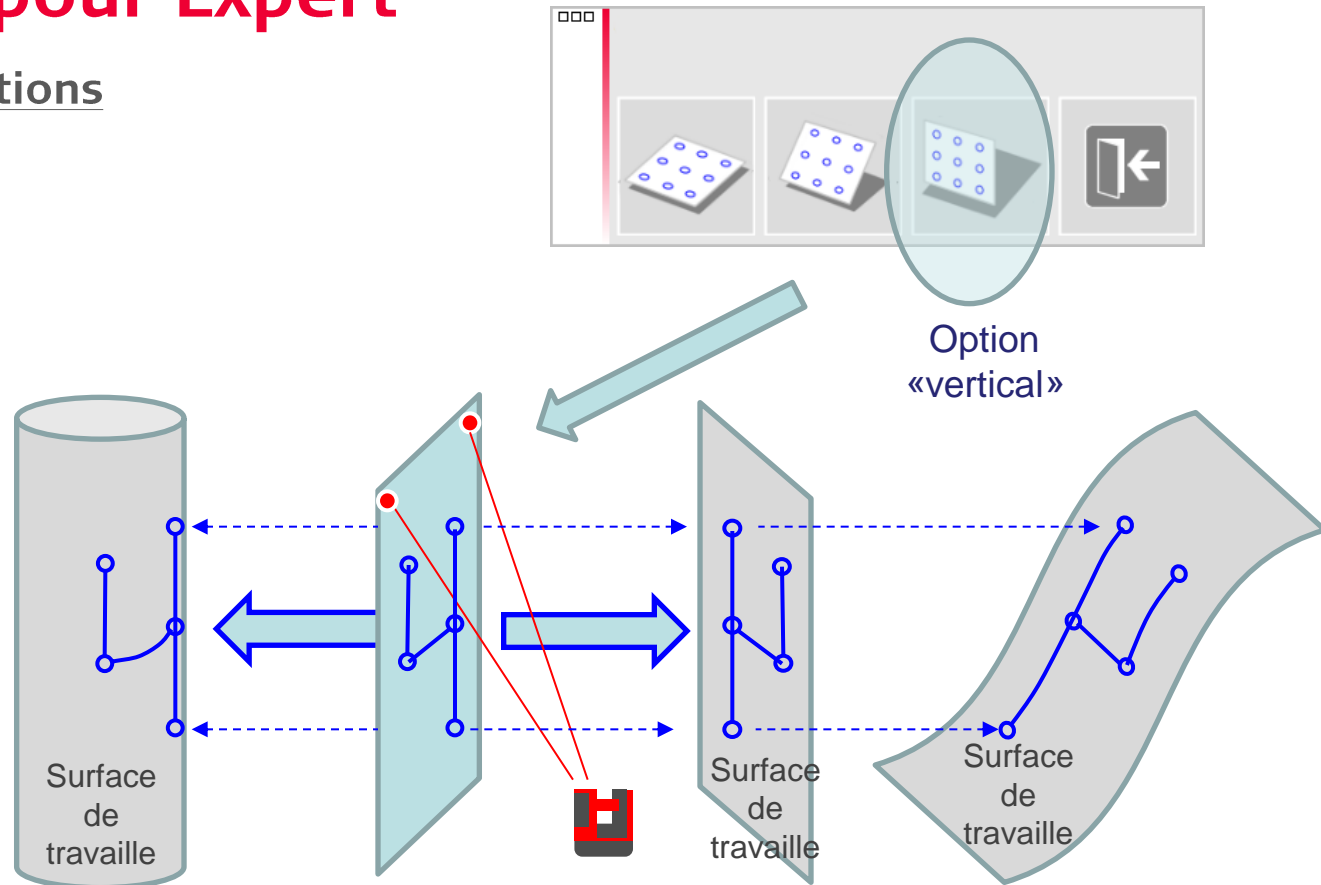
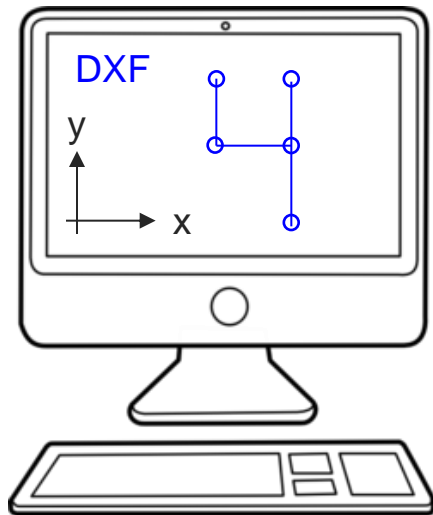
Surface de travail «Horizontale»  
La projection est verticale



- when it has to be **right**

# Projecteur pour Expert

## Surfaces & Projections



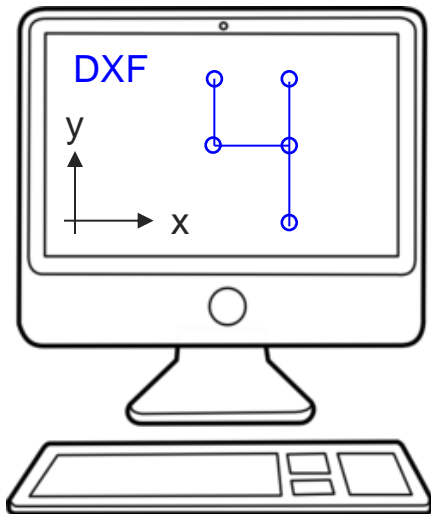
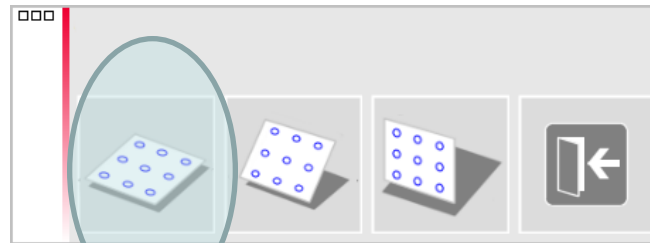
- La direction de la projection est strictement horizontale
- La position du 3D Disto et la forme de la surface de travail ne comptent pas.
- La projection sera déformée, si la surface de travail est irrégulière ou inclinée.

- when it has to be **right**

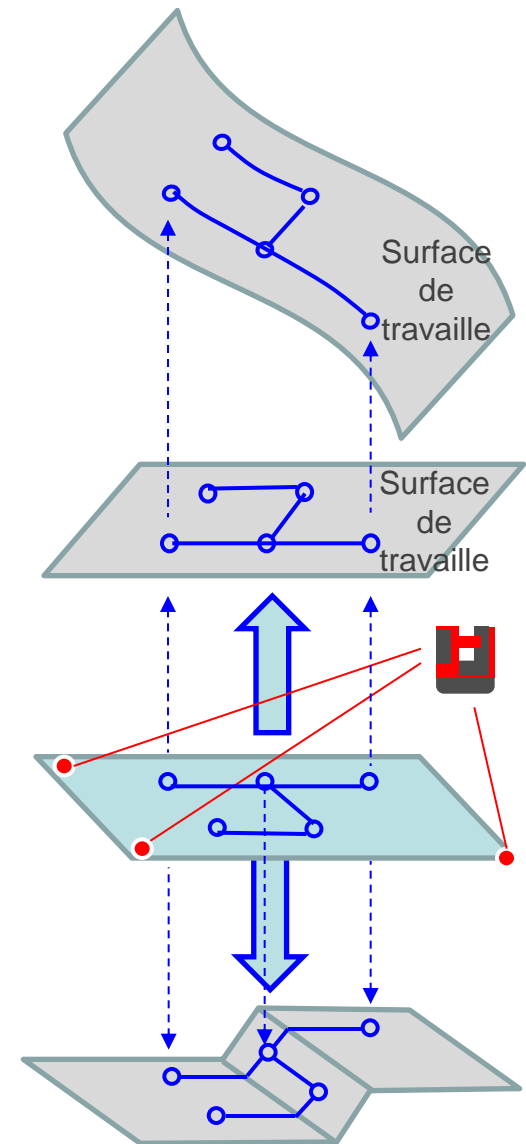
# Projecteur pour Expert

## Surfaces & Projections

Option  
«horizontal»



- La direction de la projection est strictement verticale
- La position du 3D Disto et la forme de la surface de travail ne comptent pas.
- La projection sera déformée, si la surface de travail est irrégulière ou inclinée.



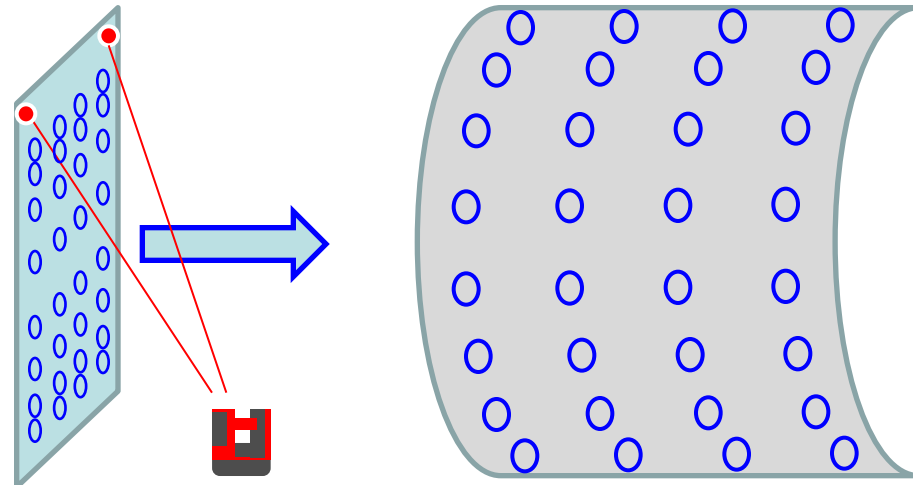
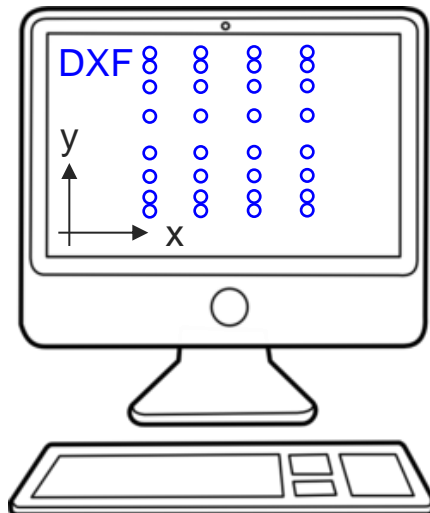
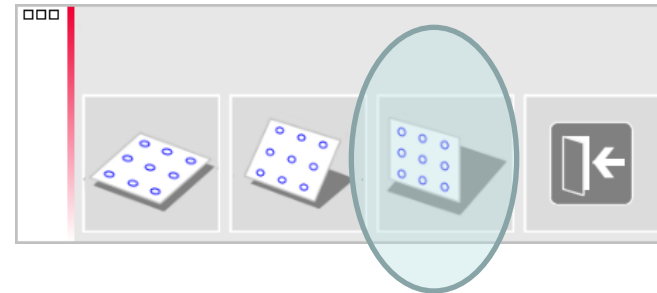
- when it has to be **right**

# Projecteur pour Expert

## Surfaces & Projections

Il est important de préparer le calpinage selon la projection et la surface.

Il sera nécessaire de créer un calpinage déformé pour obtenir une projection correcte sur une surface inégale..



- when it has to be **right**

# Leica 3D Disto

## Enregistrement sur myWorld



Enregistrez votre 3D Disto sur myWorld pour:

- Extension de garantie
- Licences
- Tutoriels
- Mise à jour
- Support
- Manuels d'utilisation

The screenshot shows the myWorld@Leica Geosystems website interface. At the top left is the myWorld logo with the tagline '@Leica Geosystems'. At the top right is the slogan '- when it has to be right' and the Leica Geosystems logo. The main content area features a large image of a smiling customer service representative wearing a headset, with a semi-transparent login form overlaid on the right side. The login form is titled 'Anmeldung' and contains fields for 'E-Mail' and 'Passwort', followed by an 'Anmelden' button. Below the login form are links for 'Registrieren', 'Passwort vergessen', and 'Support'. At the bottom of the page, there is a welcome message in German: 'Willkommen bei myWorld@Leica Geosystems' followed by a paragraph explaining the benefits of the myWorld portal and a footer with the contact email 'myWorld@Leica Geosystems'.

[www.disto.com](http://www.disto.com)