



# SEEQ FORMATION 2024

Conception de patron de forage,  
évaluations de front libre et zone  
d'exclusions





# Agenda

## 1. Conception des panneaux

1. Comment dimensionner ?
2. Grandes règles de base.
3. Le sacro-saint Facteur poudre!

## 2. Évaluation de front libre

1. Les intrants
2. Méthodologie de l'implantation
3. Les méthodes d'analyse

## 3. Zones d'exclusions et projection

1. Prédiction de zones sécuritaires
2. Facteurs de projection





# Configuration des panneaux

- **Comment dimensionner?**

1. L'environnement
2. Type de projet
3. Géomorphologie
4. Les quantités
5. Le matériel disponible





# Configuration des panneaux

- **Grandes règles de base.**

## Fardeau :

C'est la distance comprise entre un trou et sa surface de dégagement. Elle correspond à l'épaisseur de la « tranche » à abattre.

Pour une implantation correcte, elle doit être mesurée au niveau plancher (fond du trou), surtout lors de la présence de trou incliné.

La largeur du fardeau peut être définie dans la fourchette suivante :

**20 à 30 x le diamètre de Forage**



# Configuration des panneaux

- **Grandes règles de base.**

## Espacement :

C'est la distance entre deux trous voisins d'une même rangée.

L'espacement entre trou est défini par la relation suivante

$$1 \times \text{Fardeau} < \text{Espacement} < 1.3 \times \text{Fardeau}$$

Un rapport de maille de 1 sera employé lorsque l'on cherche à favoriser le découpage du front, un rapport de 1,3 sera employé lorsque l'on souhaite favoriser la fragmentation



# Configuration des panneaux

- **Grandes règles de base.**

## La maille :

On appelle « maille » la surface définie par un fardeau et un espacement.

La maille est la grandeur caractéristique du plan de tir. Elle s'exprime en  $m^2$ .

Elle peut être de 2 types :

**MAILLE QUINCONCE ou MAILLE DROITE**



# Configuration des panneaux

- Grandes règles de base.

## La maille Quinconce :

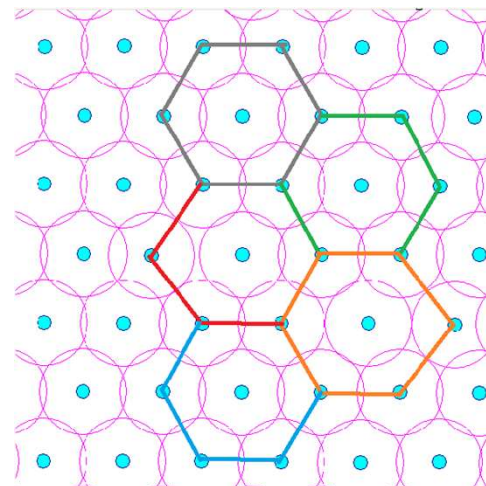
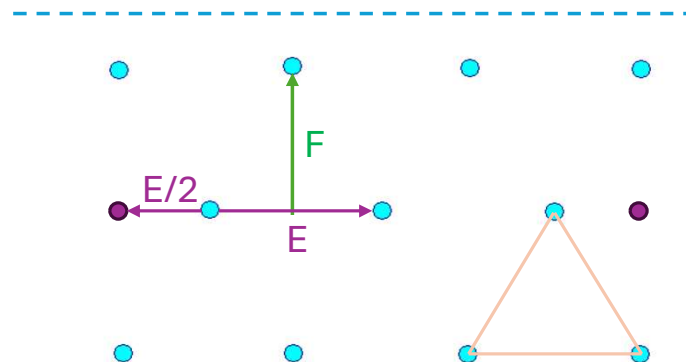
Meilleure distribution énergétique.

Plus adaptée au tir en masse.

Attention à la géométrie du front

Rapport fardeau / espacement défini  
pour avoir un « vrai » quinconce.

$$E = 1.1547 \times F$$







# Configuration des panneaux

- **Grandes règles de base.**

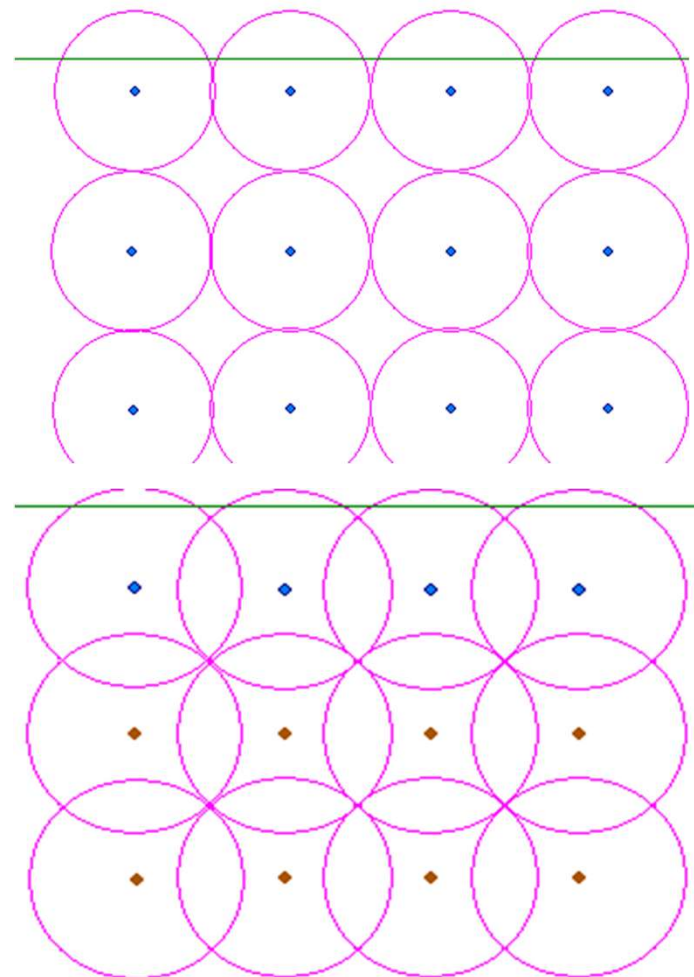
## La maille Droite :

Implantation terrain facile.

Coupe droit les sautages.

Moins bonne répartition  
énergétique.

Nécessite de « surchargé ».







# Configuration des panneaux

- **Grandes règles de base.**

## Le sous-forage:

En règle générale, les trous sont forés plus profond que la hauteur du front.

Lorsqu'il est demandé, ce qui n'est pas toujours le cas, il doit être respectée car destinée à parfaitement cisailer la base du front.

En son absence, un pied peut rester sur toute la base du front à l'issu du tir. Il faudra alors avoir recours à du dynamitage secondaire ou à l'utilisation de moyens mécaniques coûteux (brise roche, ripage, pelle). Le Sous-Forage est définie dans la fourchette suivante :

$$\text{Sous-Forage} = 0 < SF < 0.3 \text{ Fardeau}$$



# Configuration des panneaux

- **Grandes règles de base.**

## Le Bourrage (collet):

On réserve dans tous les cas, en partie haute des trous, une longueur variable dans laquelle on n'introduit pas d'explosifs.

Cette mesure de sécurité primordiale est destinée à éviter les projections verticales en confinant les effets de l'explosif au moment du tir. Par rapport au plan de tir, le bourrage peut être augmenté par le boutefeu dans des circonstances particulières, mais jamais diminué.

$$\text{Bourrage} = 0.7x \text{ Fardeau} < \text{Bourrage} < 1.2 x \text{ Fardeau}$$



# Configuration des panneaux

- **Grandes règles de base.**

## Le Bourrage intermédiaire (deck):

Bourrage intermédiaire :

C'est un bourrage que l'on intercale, à l'intérieur du trou, entre deux charges d'explosifs, soit :

- Pour diminuer la quantité totale de ceux-ci en colonne
- Pour passer une zone de faiblesse dans le terrain (faille, veine de terre, etc...).

La présence d'un ou plusieurs bourrages intermédiaires impose, la mise en place d'une nouvelle amorce au-dessus du bourrage intermédiaire.

Si sa hauteur est trop importante, la fragmentation dans cette partie sera médiocre.

**Bourrage intermédiaire =  $0.3 \times \text{Fardeau}$  ou  $10 \times \text{diamètre}$**



# Configuration des panneaux

- **Facteur Poudre.**

Calcul du facteur Poudre :

le facteur poudre est la quantité d'explosif pour un volume de roche données, il se calcule soit sur un trou soit pour un sautage complet.

$$\mathbf{FP} = Q_{\text{expl}} / \text{volume}$$

**Volume trou** = hauteur du trou (sans SF) x Fardeau x Espacement

**Qexpl** = longueur de charge x  $(3.1416 \times (\text{diam}/2)^2)$ .

**On le trouve comment le diamètre?**



# Configuration des panneaux

- **Facteur Poudre.**

Quel Diamètre?

le diamètre va dépendre de 2 choses :

1. Le cout : plus on fore gros, plus on met d'explosif dans le trou, donc à FP équivalent, on espace plus nos trous, donc on en fait moins.  
Cependant en espaçant les trous, on répartit moins bien la charge et donc on fracture de façon moins homogène.
2. L'environnement : si on est proche de contrainte vibratoire, il va falloir diminué la charge d'explosif et donc descendre le diamètre. À FP équivalent sur un diamètre plus petit et donc des trous plus proches, on aura un meilleur résultat.





# Configuration des panneaux

- **Facteur Poudre.**

Quel Diamètre? On va partir du FP pour valider le diamètre.

le FP est un élément relativement connu suivant le type roche.

***Exemple à 800gr/m<sup>3</sup> sur front de 15m en carrière. Densité explo 1.15. et une hypothèse de forage sur le 127mm (5po)***

- Fardeau =  $25 \times .127 = 3.20\text{m}$
- Espacement =  $1.15 \times 3.20\text{m} = 3.70\text{m}$  maille de 12m<sup>2</sup>
- Volume de Trou =  $12 \times 15 = 180 \text{ m}^3$  donc la  $Q_{\text{exp}}$  nécessaire est de :  
 $180 \times .800 = 144\text{kg}$
- Hauteur de charge =  $15 - 3.5\text{m}(\text{b}) + 0.7\text{m}(\text{sf}) = 12.2\text{m} \times 14.5\text{kg/ml} = 177\text{kg}$ .



# Configuration des panneaux

- **Facteur Poudre.**

Quel Diamètre?: on va partir du FP pour valider le diamètre.

le FP est un élément relativement connu suivant le type roche.

***Exemple à 800gr/m<sup>3</sup> sur front de 15m en carrière. Densité explo 1.15. et une hypothèse de forage sur le 127mm (5po)***

On est un peu trop chargé, 3 choix:

- Réduire le diamètre à 4.5po (145kg) avec la même maille.
- Agrandir un peu la maille.
- Si on veut diminuer la CU on peut faire un bourrage intermediaire de 1.5m (155kg)



# Agenda

## 1. Configuration de panneaux

1. Comment dimensionner ?
2. Grandes règles de base.
3. Le sacro-saint Facteur poudre!

## 2. Évaluation de front libre

1. Les intrants
2. Méthodologie de l'implantation
3. Les méthodes d'analyse

## 3. Zones d'exclusions et projection

1. Prédiction de zones sécuritaires
2. Facteurs de projection



# Évaluation de Front Libre

- **Les Intrants?**

1. Implantation
2. Rapport de forage
3. Environnement
4. Le Roc
5. Le contrôle

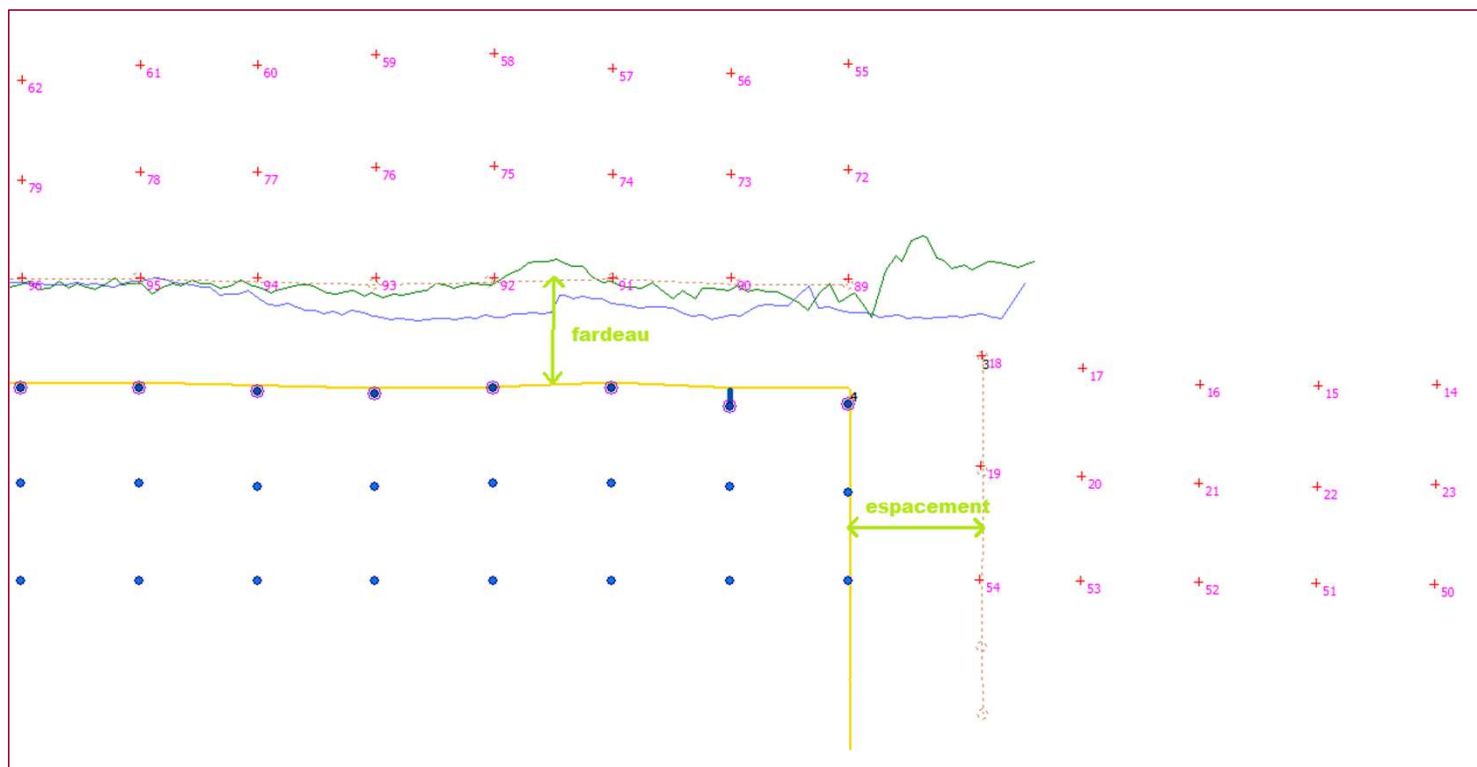




# Évaluation de front Libre

- Méthodologie de l'implantation.

la grande règle est de se fier sur les sautages adjacents:





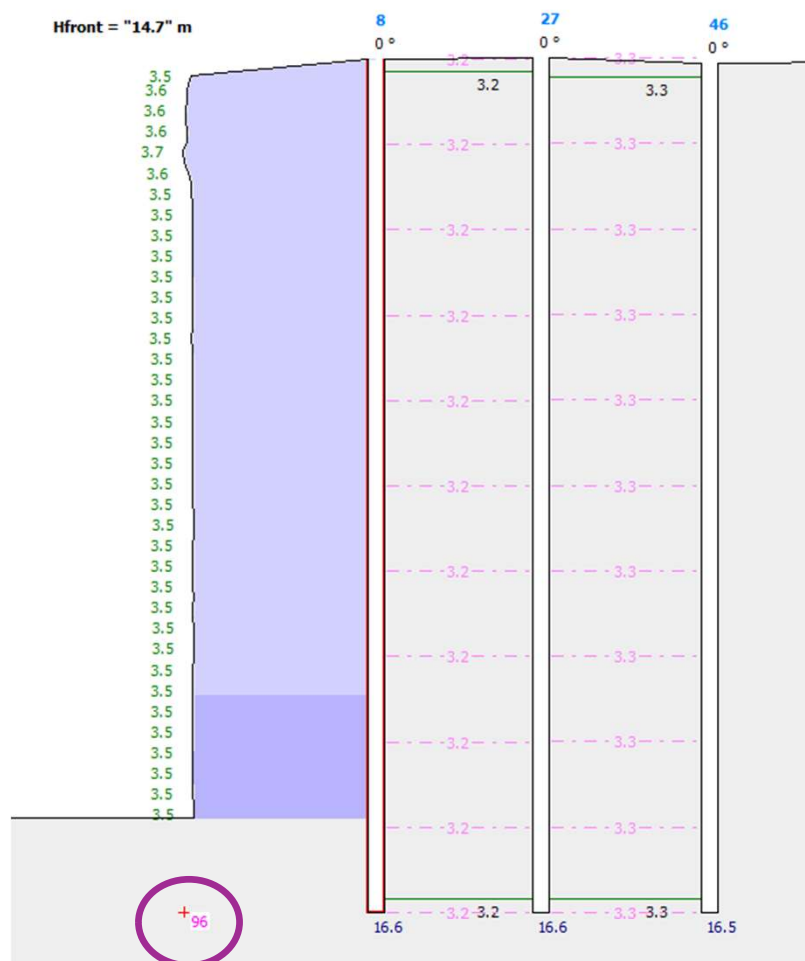


# Évaluation de front Libre

- **Méthodologie de l'implantation**

Ensuite, il ne faut pas négliger la « forme » de votre face.

- Dynamitage précédent « propre »
- Effet arrière homogène
- Implantation «Standard»



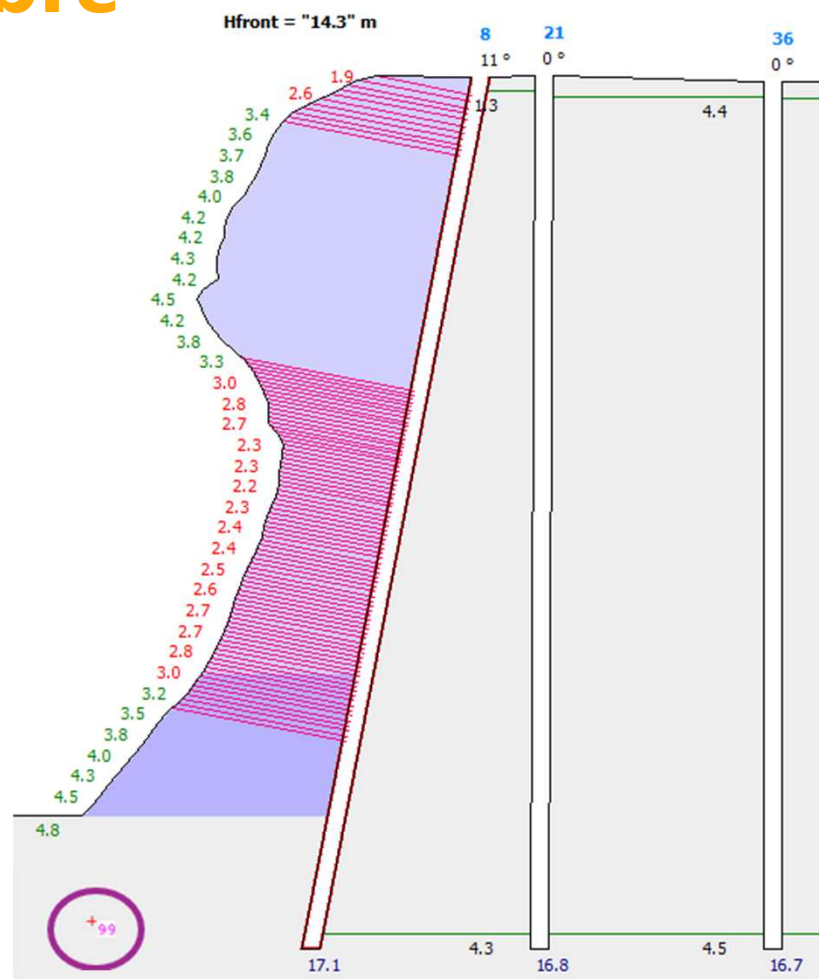


# Évaluation de front Libre

- **Méthodologie de l'implantation**

Ensuite, il ne faut pas négliger la « forme » de votre face.

- Dynamitage précédent moins régulier
- Effet arrière hétérogène
- Implantation à optimiser et réfléchir.
- Chargement propre au profil





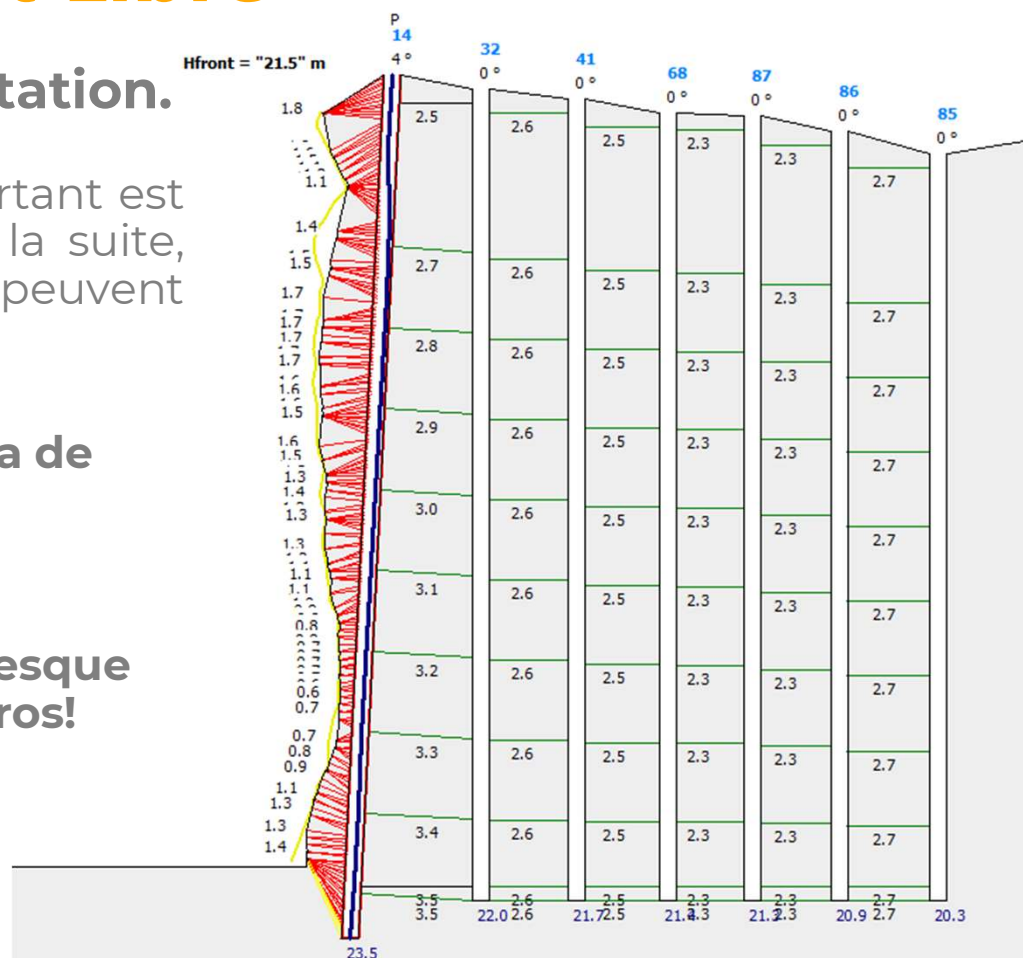
# Évaluation de front Libre

- **Méthodologie de l'implantation.**

Ce qu'il faut retenir. Le plus important est d'aligner les fonds de trous. Par la suite, mettre de l'angle si ceux-ci ne peuvent être forés.

**Votre implantation est ce qu'il y a de plus important!**

**Une erreur d'implantation est presque inévitable, et peut vous coûter gros!**





# Évaluation de front Libre

- **Les méthodes d'analyse.**

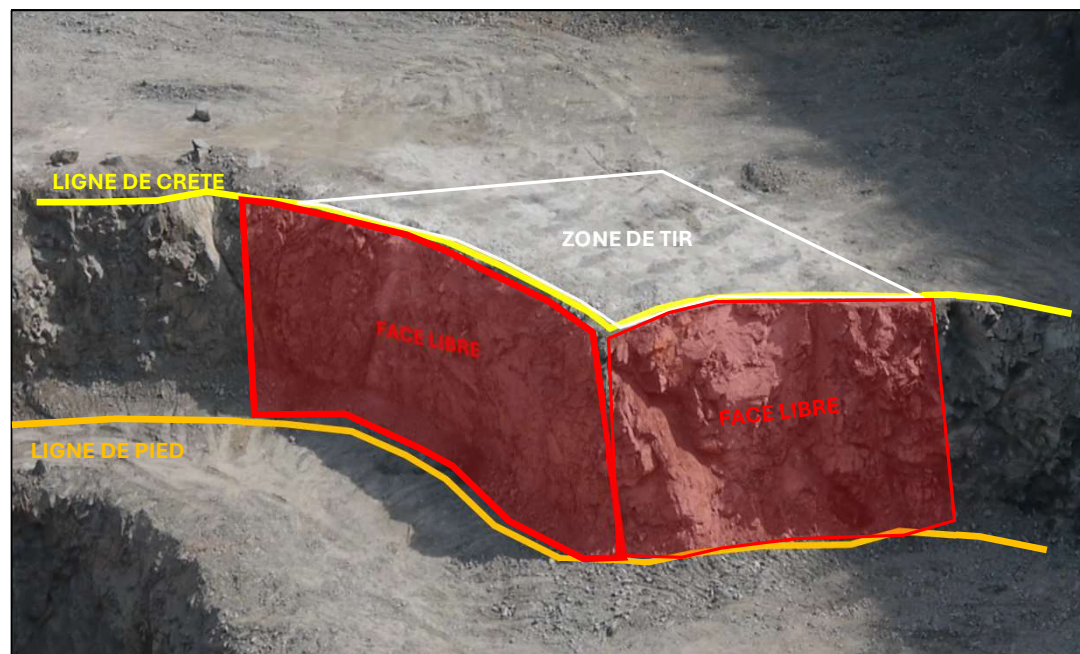
1. Oeillomètre

2. Méthode de la canne à pêche!

3. Laser 2D

4. Drone et Model 3D

5. Contrôle des trous de forage





# Évaluation de front Libre

- Les méthodes d'analyse.

## 1. Oeillomètre

Méthode simple et rapide

Ne nécessite aucun matériel

**Pas fiable partout**

**Vient avec l'expérience, mais pas tout le temps!!!**







# Évaluation de front Libre

- Les méthodes d'analyse.

## 2. Méthode la canne à pêche

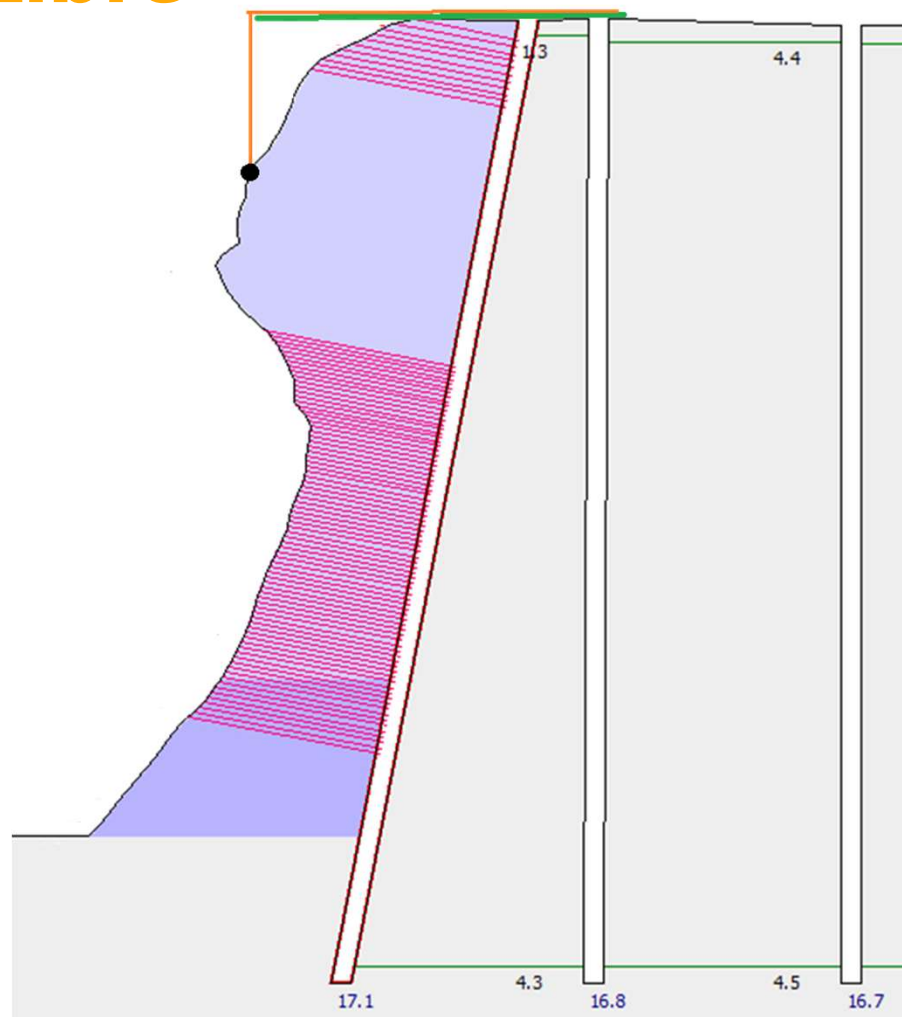
Méthode simple et rapide

Nécessite du matériel simple

Nécessite d'être 2 personnes

Inutilisable si face rentrante

Se base sur de la vision et  
seulement dans une direction





- ### 3. Laser 2D



**Ne donne le résultat que dans l'axe de la visée.**





# Évaluation de front Libre

- Les méthodes d'analyse.

## 4. Drone et model 3D

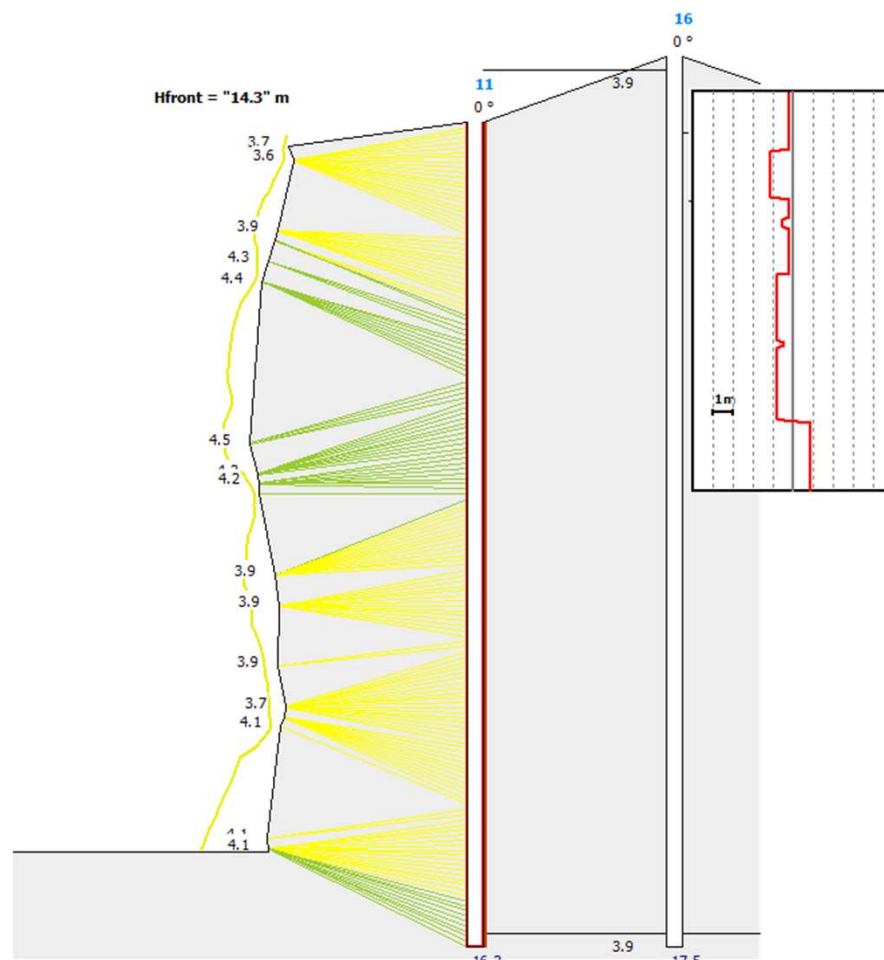
Très Précis

Permet de sortir beaucoup de données via le logiciel.

Se fait seul.

Nécessite du matériel technologique: ordinateur, logiciel, drone.

Traitement du model long

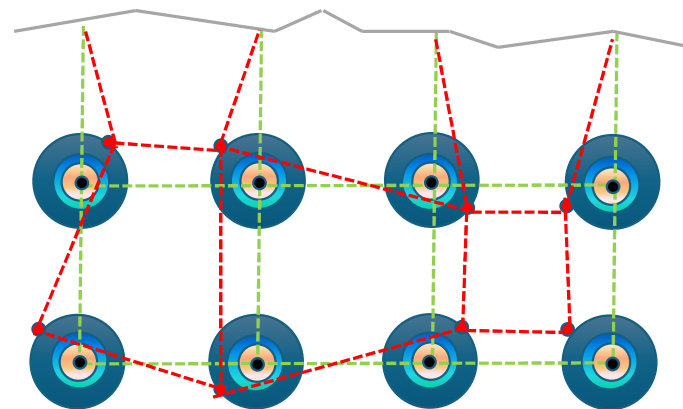
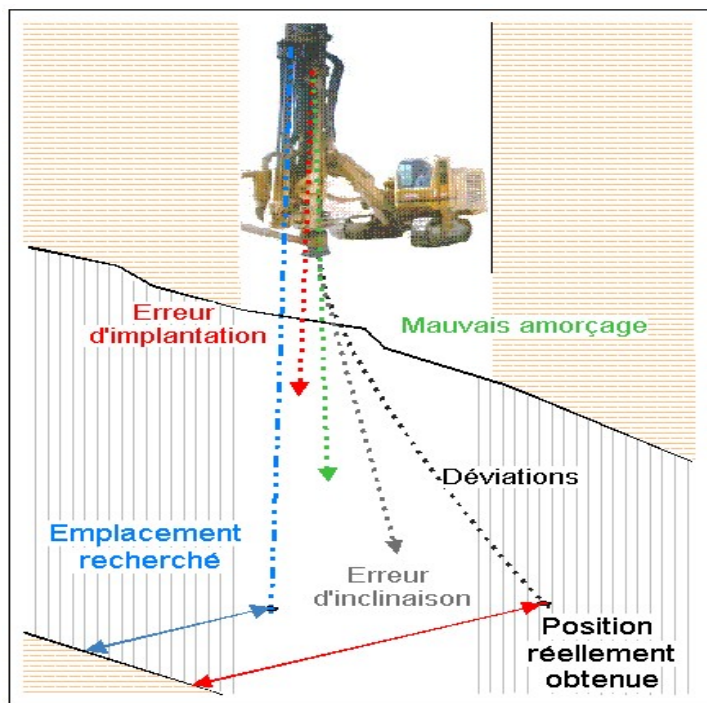




# Évaluation de front Libre

- Les méthodes d'analyse.

## 5. Contrôle des trous de forage



Implantation prévue  
Erreur  
d'implantation  
Erreur d'inclinaison  
Déviation  
Résultats



# Évaluation de front Libre

- Les méthodes d'analyse.

## 5. Contrôle des trous de forage

### La sonde de déviation:

Elements très très utile, voir indispensable.

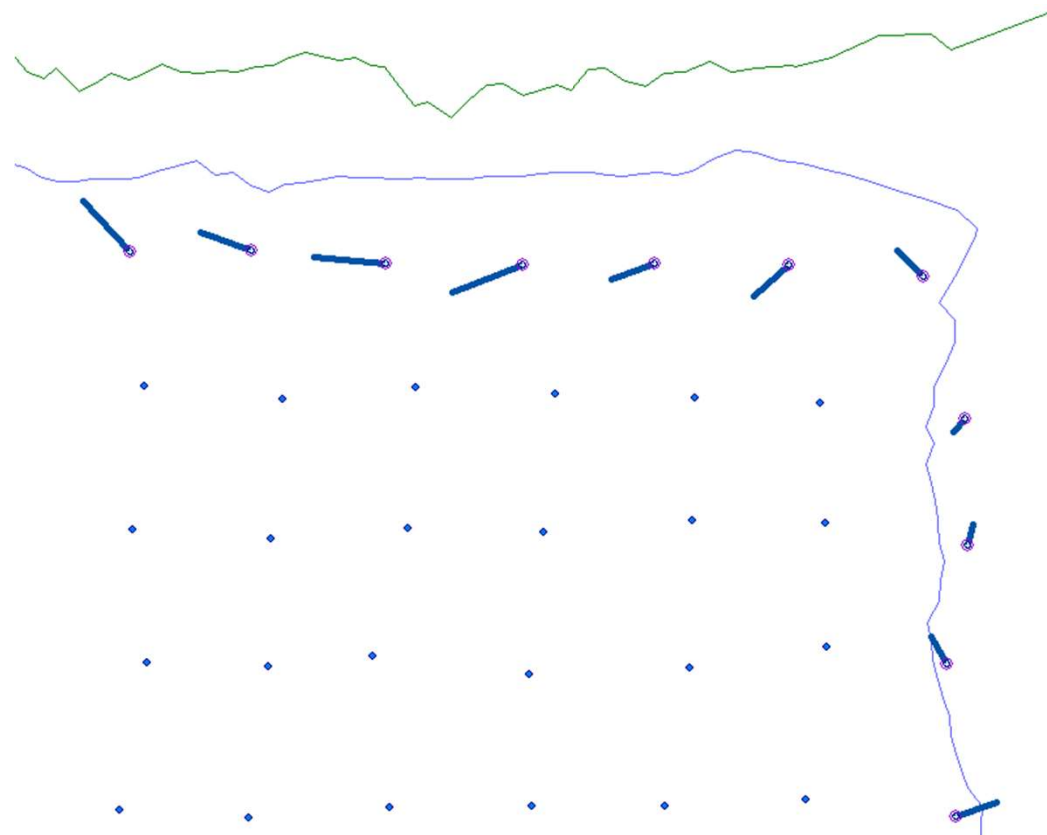
Évite les surprises

Facilité d'utilisation.

Nécessite d'être calibré, attention au version compas

Certains modèles très dispendieux

Peut nécessiter un logiciel





# Agenda

## 1. Configuration de panneaux

1. Comment dimensionner ?
2. Grandes règles de base.
3. Le sacro-saint Facteur poudre!

## 2. Évaluation de front libre

1. Les intrants
2. Méthodologie de l'implantation
3. Les méthodes d'analyse

## 3. Zones d'exclusions et projection

1. Prédiction de zones sécuritaires
2. Facteurs de projection





# Zones d'exclusions et projection

- Prédiction de zones sécuritaires.

Comment est-il possible de « prévoir » une distance de sécurité 100% Fiable?

avec l'Oeillomètre?!

On peut à l'aide de calcul, **méthode SDOB**, prédire une zone de sécurité en fonction des différents paramètres de tir.

[https://ergindustrial.com/scaled-depth-of-burial/?srsltid=AfmBOooK1YQvh3aw\\_TBcNf6qF\\_vvx3k8SMI3Nes8WCgia2KqEC0KLTkX](https://ergindustrial.com/scaled-depth-of-burial/?srsltid=AfmBOooK1YQvh3aw_TBcNf6qF_vvx3k8SMI3Nes8WCgia2KqEC0KLTkX)

## Scaled Depth of Burial Calculator

### Required Inputs With Metric Units

Top Stemming (m)\*

5

Explosive Diameter(mm)\*

229

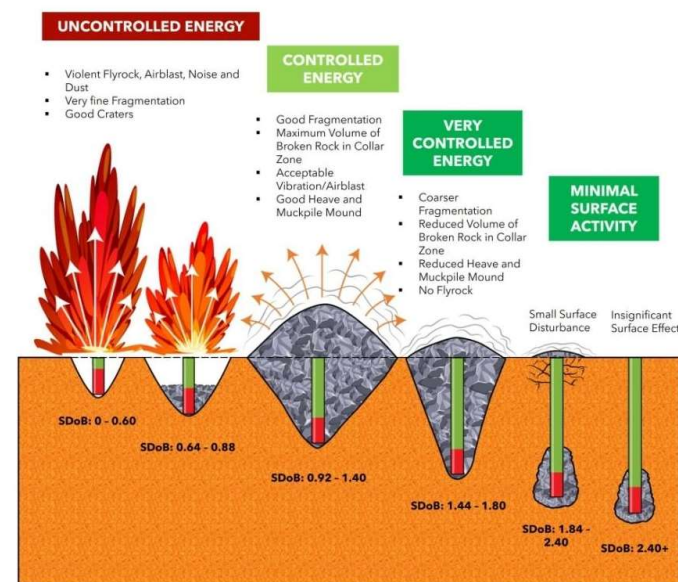
Explosive Density (g/cc)\*

1,21

### Output

SD = Scaled Depth of Burial (m/Kg<sup>1/3</sup>)

1,27





# Zones d'exclusions et projection

- Facteurs de projection

1. Bourrage
2. L'énergie
3. Massif Rocheux
4. Première rangée





# Zones d'exclusions et projection

- **Le Bourrage.**

- La longueur doit être définie afin de confiner le tir et ne pas se retrouver avec des projections verticales

- La taille de la pierre de bourre, sans fine, doit être de :

**$1/10 \times \text{diamètre du trou en mm}$**

(source blaster handbook isee)



# Zones d'exclusions et projection

- **Le Chargement.**

Chaque roche à ses propriétés mécanique qui lui sont propre.

C'est pour cela qu'on n'utilisera pas le même facteur poudre pour un calcaire que pour un granit.

Ces 2 roches ont une résistance en traction différente, l'une a besoin de moins d'énergie pour briser que l'autre.



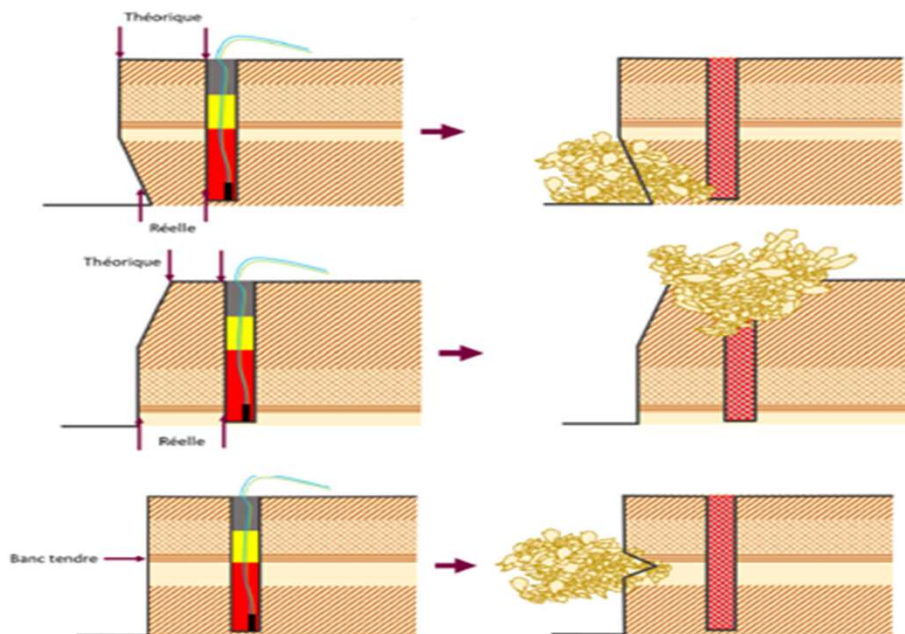


# Zones d'exclusions et projection

- **Le massif rocheux.**

Il faut vraiment avoir toutes les informations possibles avant votre chargement au niveau de vos trous et surtout les rapports de forage.

- Terrain meuble
- Cavité
- Profil hétérogène
- Jointage





Il faut vraiment adapter son chargement afin de réduire au maximum son risque de projection.

-