

Ce genre de remplissage total se retrouve très souvent dans l'A-  
ven aux différents niveaux suivants :

- Réseau d'entrée :
  - au fond Ouest de la "Galerie de Quarante"; front droit de remplissage sans surcreusement.
  - au fond Est de la "Grande Galerie", front droit de remplissage surcreusé pendant 14 m dans le chenal de voûte.
- Réseau S.C.S. :
  - au fond Nord de la galerie conduisant au passage appelé étroiture de la barre à mine, front droit sans surcreusement.
  - vers le Sud à un embranchement du boyau après le puits de 35 m, front droit sans surcreusement.
  - au fond Nord et Sud du tronçon de conduite forcée perpendiculaire à l'axe général du cheminement, front droit sans surcreusement du côté Nord et court surcreusement du bouchon Sud.
  - au fond Nord du tronçon de conduite forcée formant la boucle peu avant le puits terminal, front droit sans surcreusement.
  - à chaque extrémité d'une importance faible barrant à 21° le boyau à quelques mètres du puits terminal, front incliné avec surcreusement très étroit des deux côtés.
- Réseau S.C.M. :
  - au fond de la faille parallèle à l'axe de la salle précédant la galerie du syphon, front incliné sans surcreusement.
  - au fond du ressaut à l'opposé du syphon, front horizontal de remplissage en boue et en graviers
  - vers l'Ouest au fond de la longue conduite forcée succédant au syphon, front droit sans surcreusement.
  - au sommet du ressaut de 8 m conduisant à la deuxième laisse d'eau, front droit sans surcreusement.