

**Booster Pompes** (sur-  
presseur pour  
canalisation d'eau)



Alt. 2050

PISTE  
« D »

**Schéma général de  
fonctionnement**

**Piste avec un réseau air &  
eau**  
Technologie bi-fluide

PISTE  
« M »

**Retenue d'altitude** (alimentation  
SdM, gravitaire ou sur-pressée)

Alt. 1750

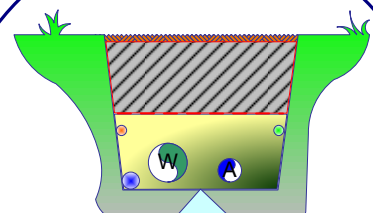
**Système de bullage de  
lac** (refroidissement)

**Transformateur**  
(alim. Électrique)

Alt. 1690

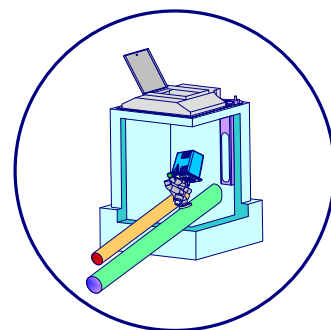
PISTE  
« A »

**Salle des Machines (SdM) :**  
Pompes, compresseurs, vannes, tuyauterie & robinetterie  
Débitmètrie & Automates (PLC)  
Poste de contrôle et de pilotage (ordinateur)



- o Eau Fonte 250
- o Air PEHD 160
- o Dialogue TPC 64
- o Alim. 220v TPC 64
- o Drain Perforé 110

Coupe de Tranchée  
Canalisations air & eau  
Fourreau électrique  
Fourreau dialogue  
et Drain



**SNOW PROCESS**

2011 – JCNeige

Ne pas reproduire sans  
autorisation