

# INSTRUCTION TEST MOUSSE CMS 04/04/13



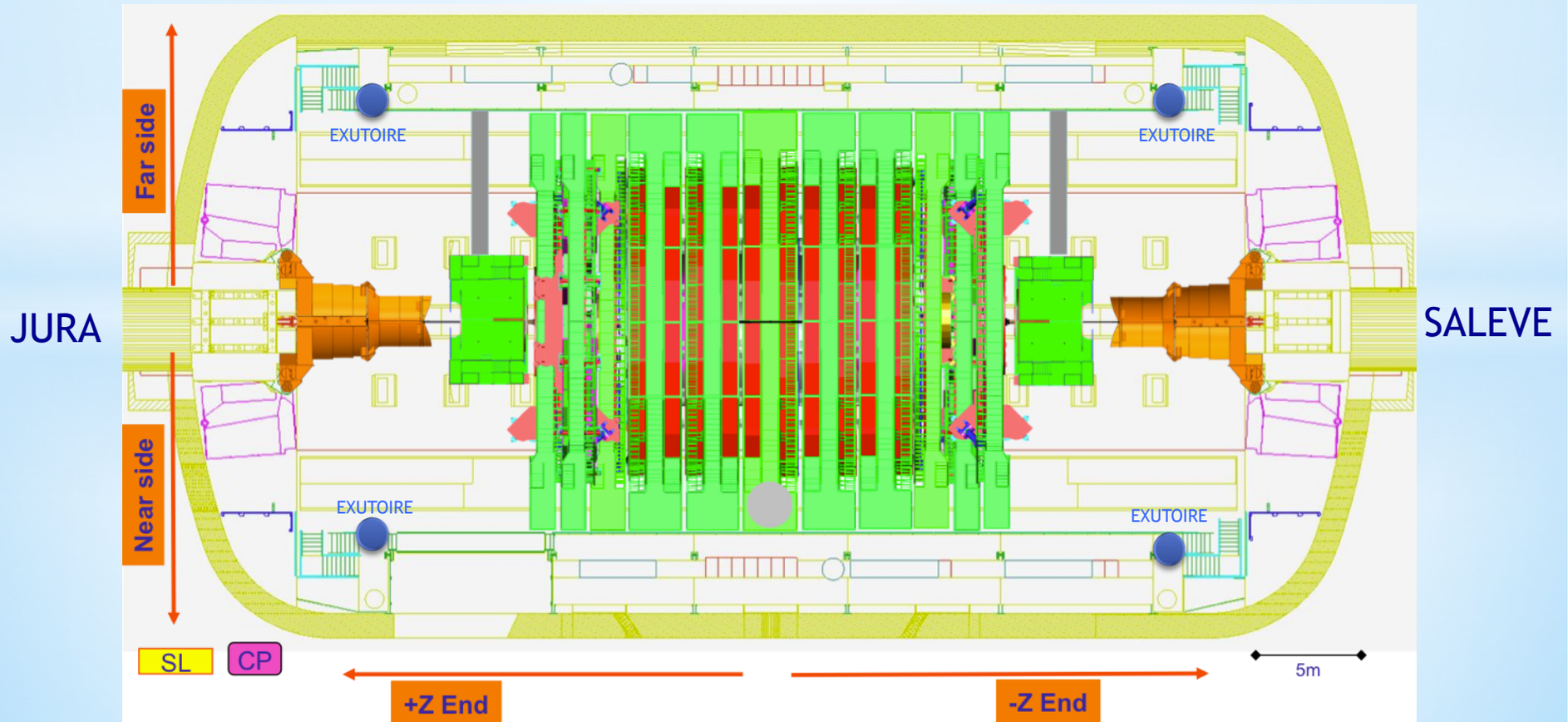
# INSTRUCTION TEST MOUSSE CMS 04/04/13



EXUTOIRE= Regard pour l'évacuation de l'eau

## PLAN de UXC55

### COTE DIVONNE



### COTE BELLEGARDE

## INSTRUCTION TEST MOUSSE CMS 04/04/13



### A>REPARTITION

A chaque latéral de la caverne cote passerelles ,  
une équipe constituée de :

>Personnel :=1Crew Manager + 1 pompiers

>Matériel = 12 tuyaux de 45ø  
1 commande 30 m  
1 débitmètre /2 réductions 100ø>75ø  
2 réductions 75ø>45ø  
1 Coude 90°  
6 sangles (avec mousqueton)  
le Matériel de balisage et ouverture des exutoires

## **INSTRUCTION TEST MOUSSE CMS 04/04/13**



**B > PREPARATION (X 2 une fois par coté passerelle)**

**Une fois arrivés en fond de puits**

**Le pompier reste en bas avec les 12 tuyaux  
et le matériel de balisage et ouverture des exutoires**

**Le Crew manager monte a la dernière passerelle  
(cheminement du pont roulant) avec :**

- >la commande**
- >le débitmètre**
- >les réductions**
- >le coude 90°**
- >les sangles**

## **INSTRUCTION TEST MOUSSE CMS 04/04/13**



### **C> SEQUENCE**

**Les Séquence a effectuer 6 fois( de chaque cote de la Caverne CMS )**

**1 Crew envoie la commande**

**2 Le pompiers attache le 1° tuyau suivi d'un 2° raccordé**

**3 Le Crew remonte les tuyaux**

**4 Le Crew raccorde a la 1° sortie de 45ø prévue a c'est effet (cote jura )**

**5 Le Crew arrime le tuyau a la barrière( ou tout autre support ) avec la sangle**  
( pour éviter une chute si mauvaise manip et pour soulager le tuyau lors de la mise en eau )

**6 Le pompiers plonge le raccord resté en bas a l'exutoire adapté**

**OPERATION a EFFECTUER 6 FOIS ( autant que nombre de déversoirs)**

# INSTRUCTION TEST MOUSSE CMS 04/04/13



## D> MESURES

1>Mettre en Eau 10/15mn(rinçage des canalisation fixes)

2>Intercaler le Coude 90° et le débitmètre sur 1° la sortie coté jura  
( sur les 2 passerelles Bellegarde/Divonne)

3>Mettre en eau et prendre les mesures de Pression et Débit ( ≈5mn)

4>Couper l'eau et enlever le coude et débitmètre

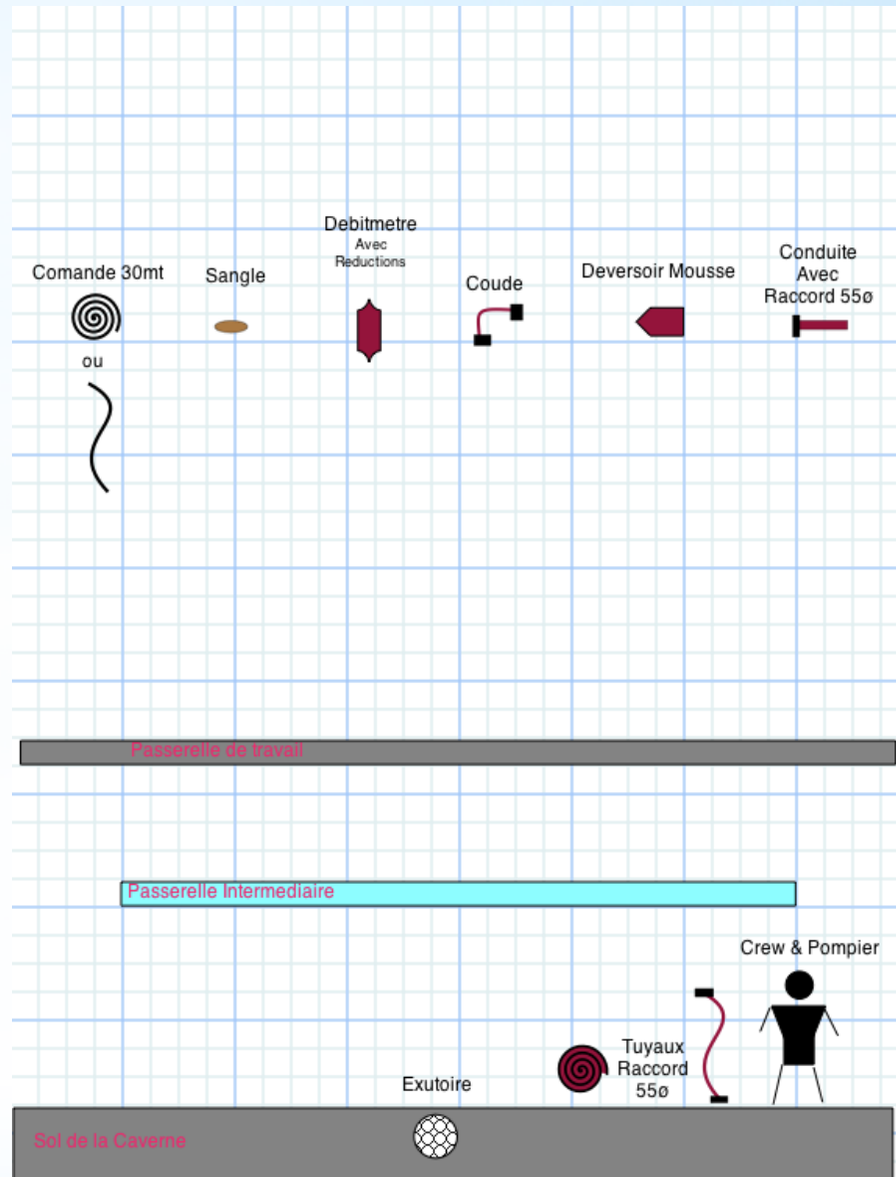
5>Reconnecter le raccord

REITERER L'OPERATION (a partir du Step2) sur les sorties 2° > à > 6°

# INSTRUCTION TEST MOUSSE CMS 04/04/13



SIMBOLOGIE  
UTILISEE

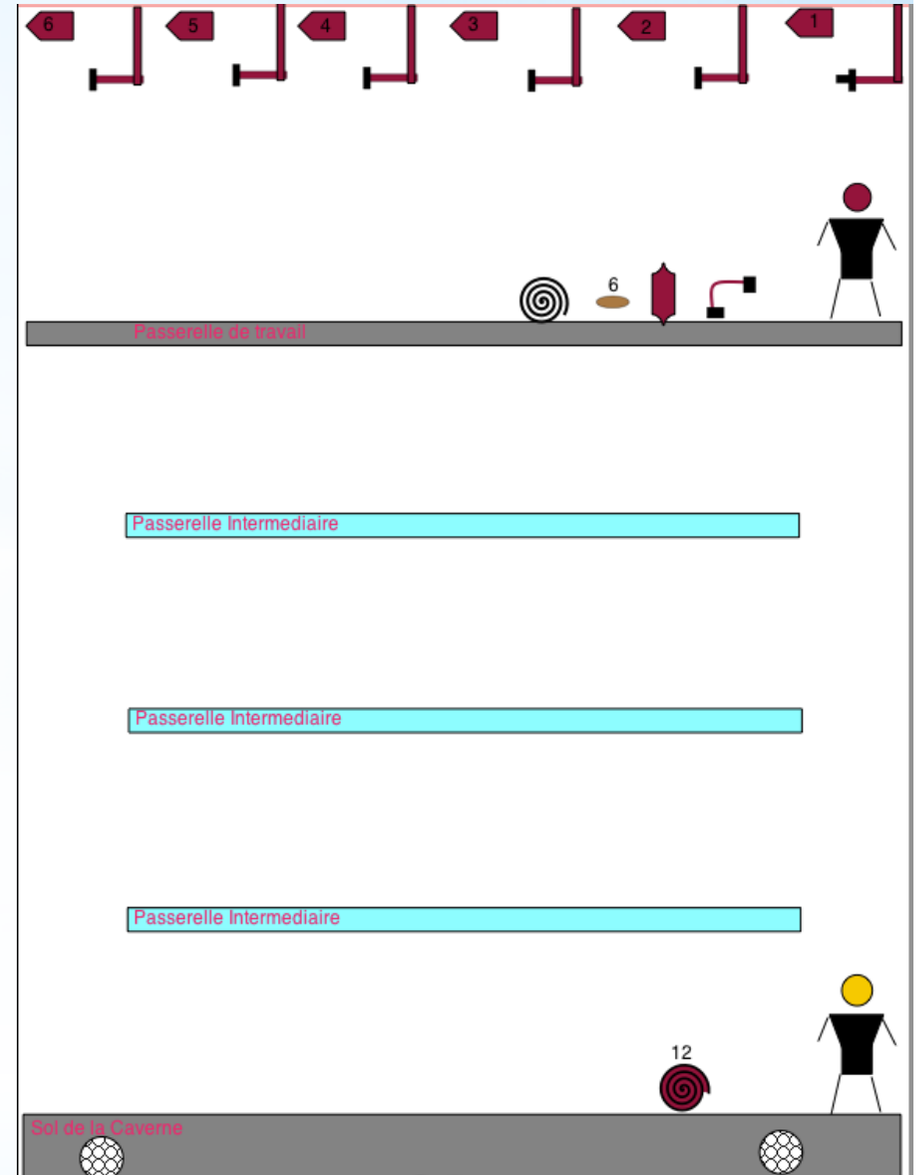


# INSTRUCTION TEST MOUSSE CMS 04/04/13



## POSITION INITIALE

- > Une équipe  
De Chaque Cote de la Caverne
- > Bellegarde = Cote Près Ascenseur
- > Divonne = Cote Opposé Ascenseur

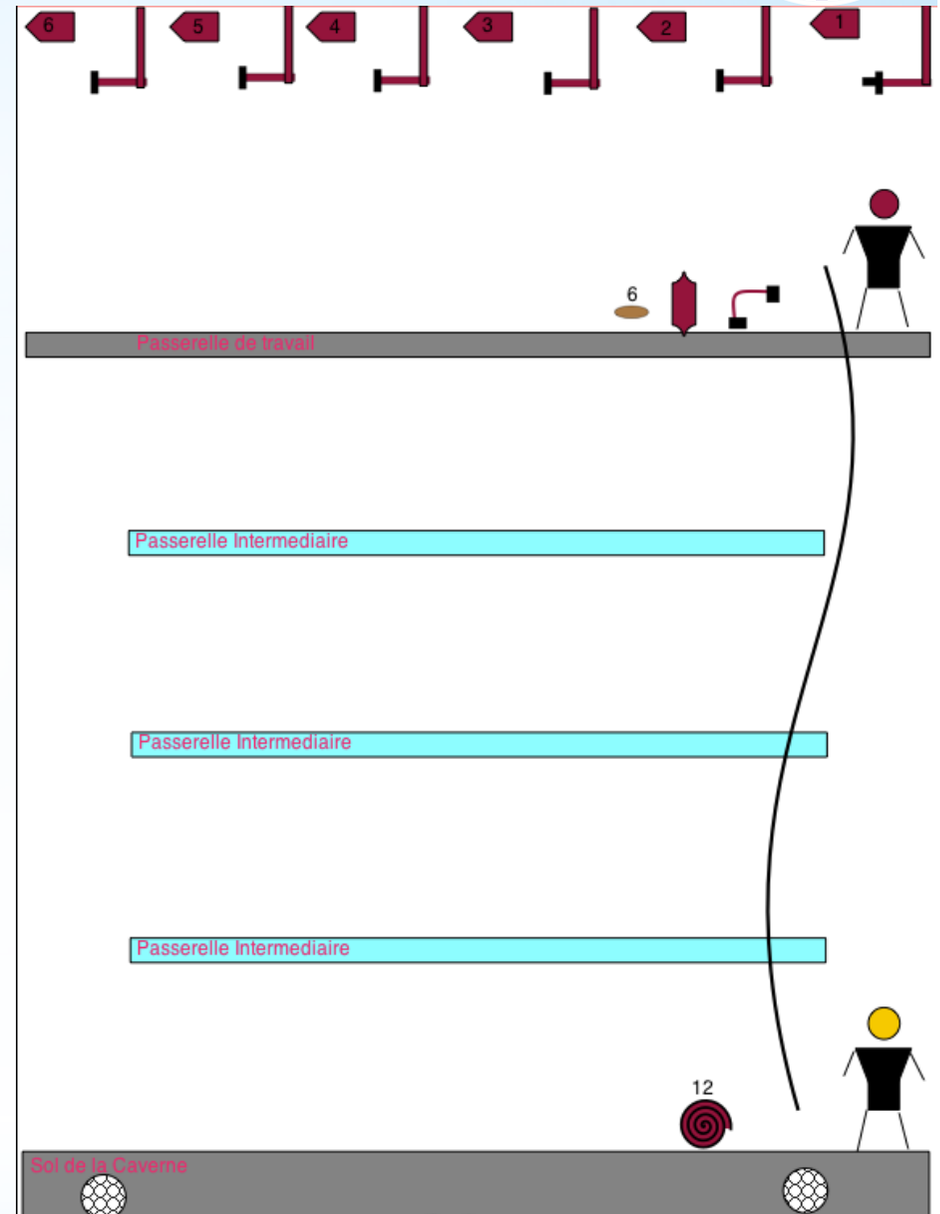


# INSTRUCTION TEST MOUSSE CMS 04/04/13



## ETAPE 1

- >Le Pompier ouvre les exutoires et balise la zone en protection
- >Le CREW lance une extrémité de la commande

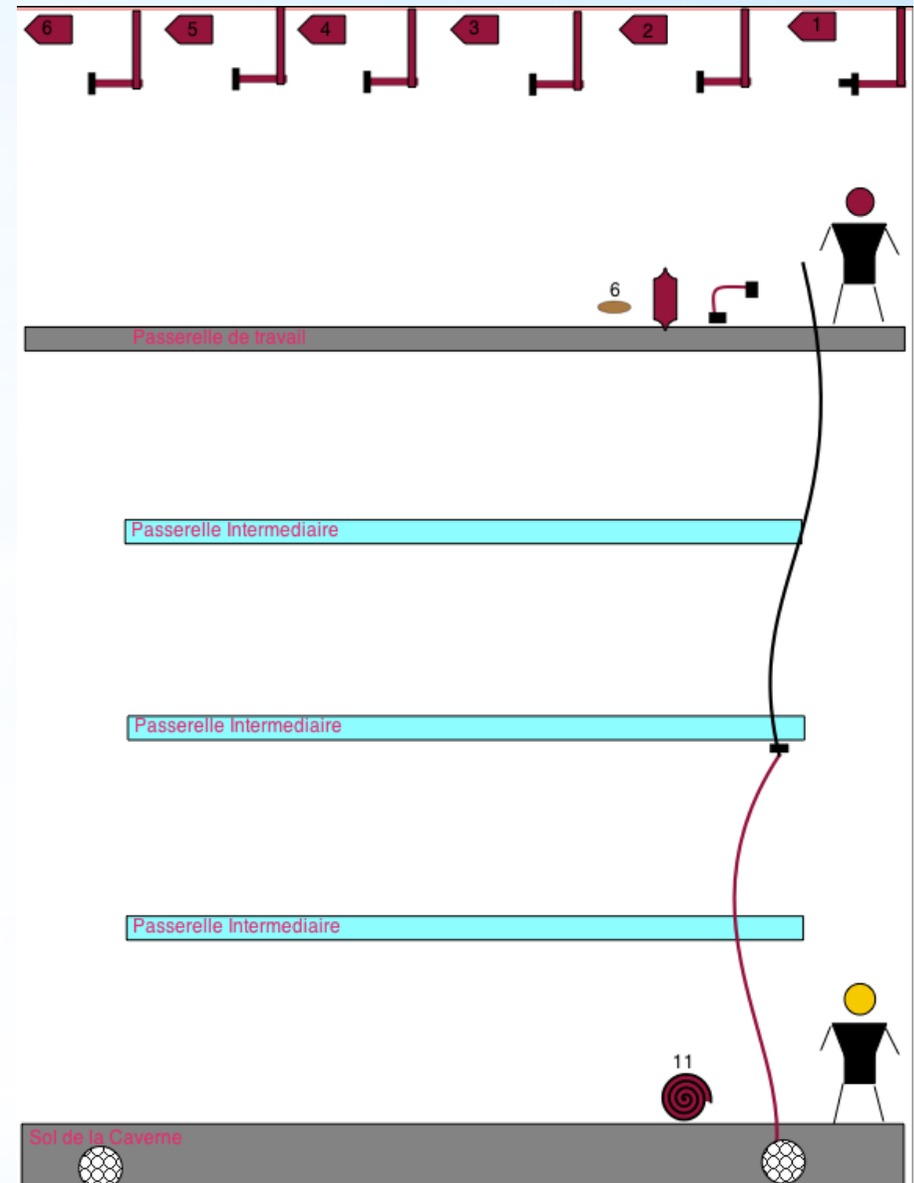


# INSTRUCTION TEST MOUSSE CMS 04/04/13



## ETAPE 2

- >Le Pompier attache 2 tuyaux 55° a la commande
- >Le Crew remonte les tuyaux

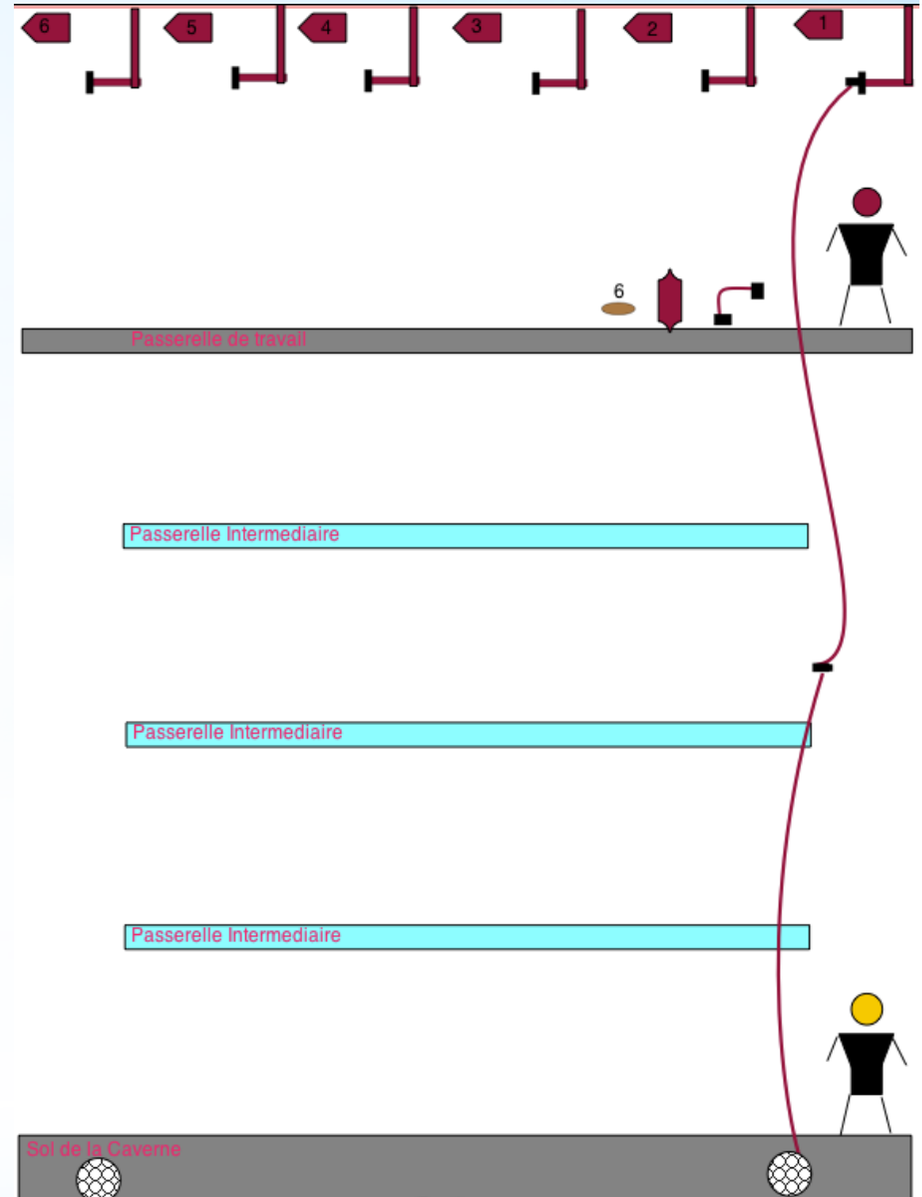


# INSTRUCTION TEST MOUSSE CMS 04/04/13



## ETAPE 3

- >le Crew raccorde le tuyau au raccord du filtre
- >Le Pompiers plonge le raccord resté en bas dans l'exutoire

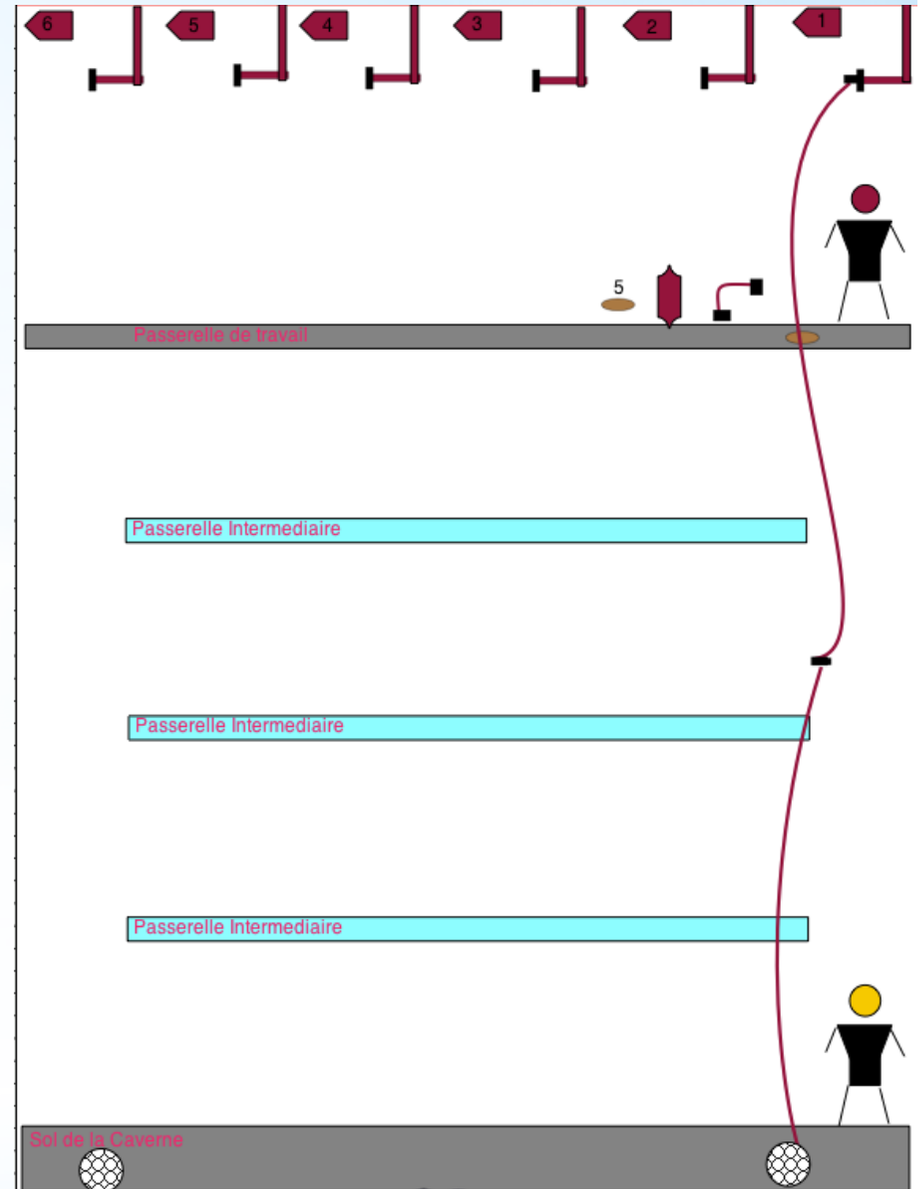


# INSTRUCTION TEST MOUSSE CMS 04/04/13



## ETAPE 4

>le Crew arrime le tuyau au moyen d'une sangle

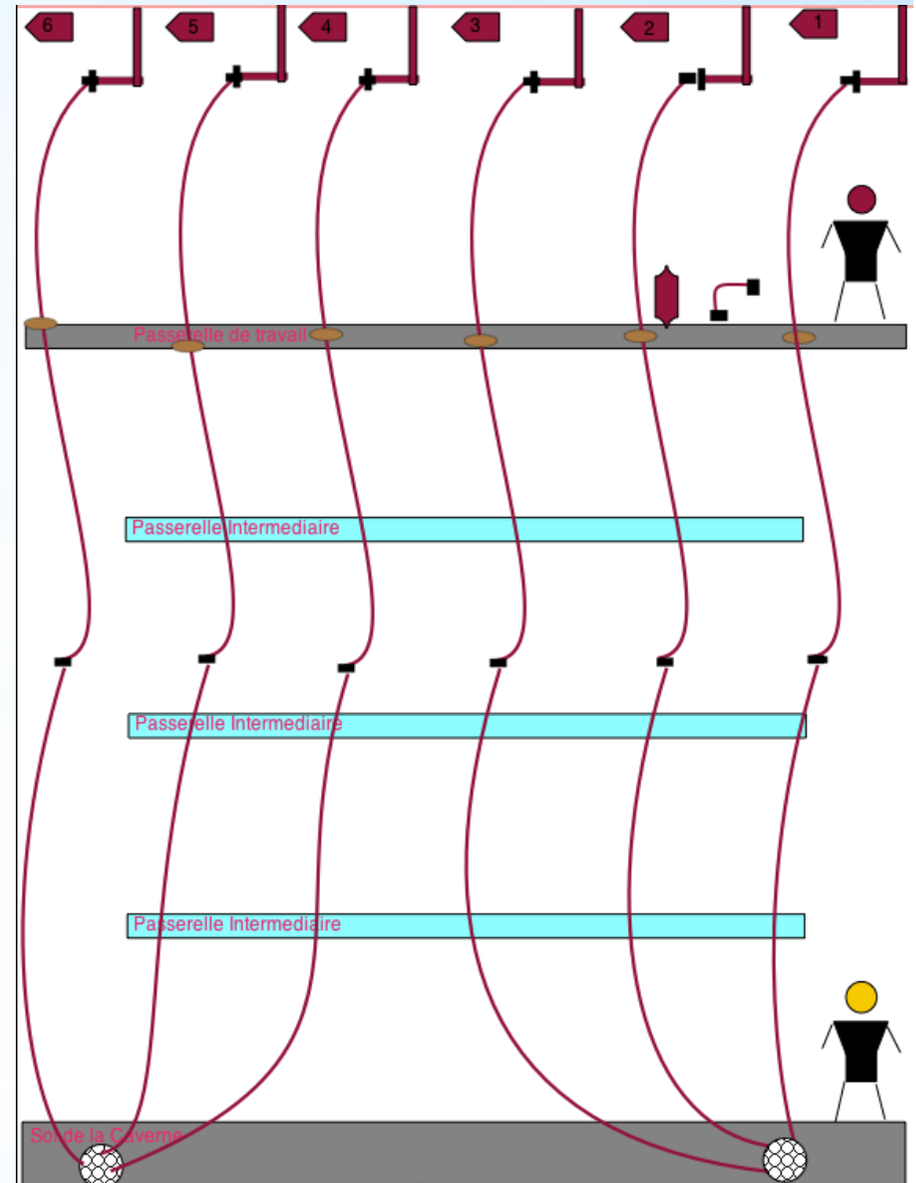


# INSTRUCTION TEST MOUSSE CMS 04/04/13



## ETAPE 5

> Répéter l'opération pour les 5 autres déversoirs

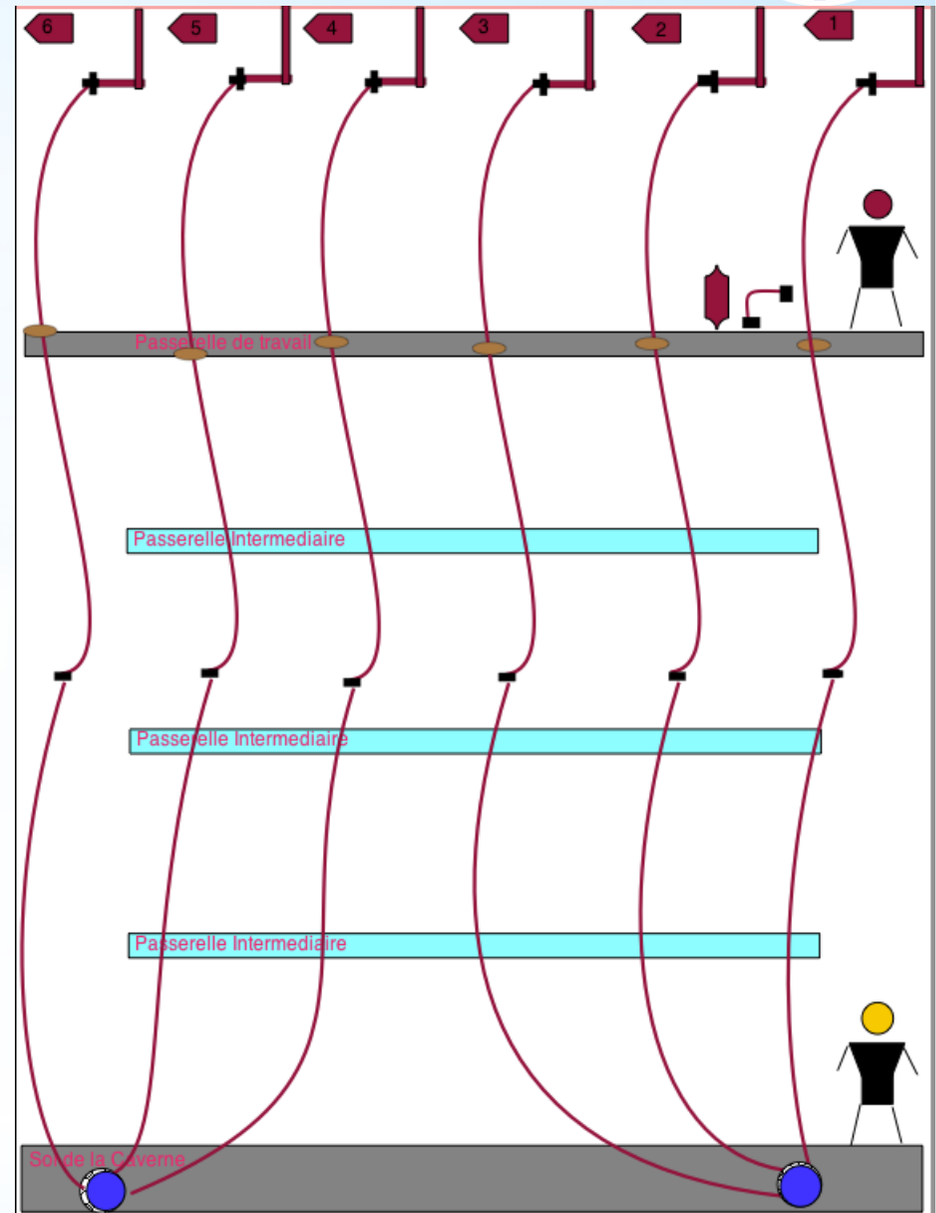


# INSTRUCTION TEST MOUSSE CMS 04/04/13



## ETAPE 6

>Mettre en eau et rincer 5mn

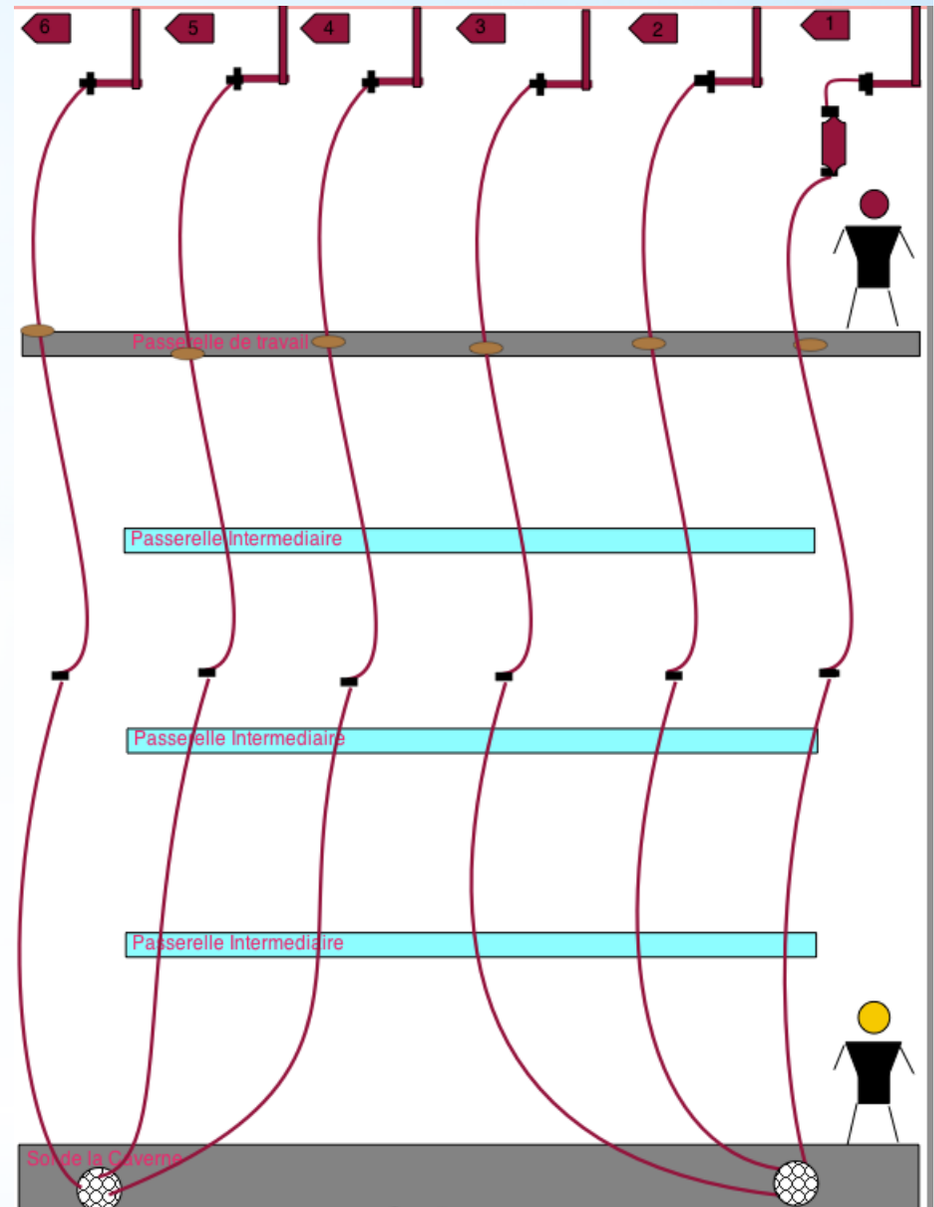


# INSTRUCTION TEST MOUSSE CMS 04/04/13



## ETAPE 7

>Après avoir coupé et vidé l'eau:  
Intercaler Coude et Débitmètre

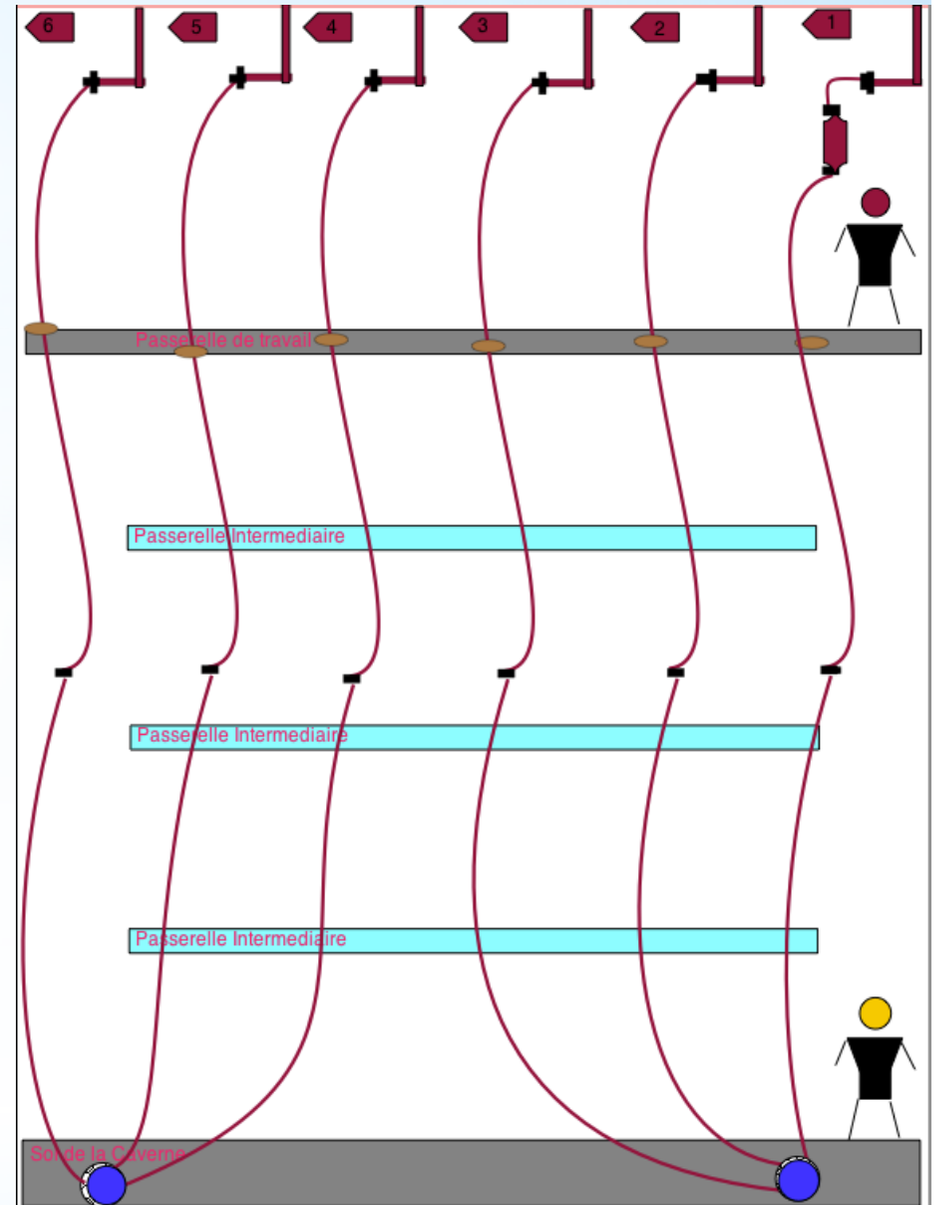


# INSTRUCTION TEST MOUSSE CMS 04/04/13



## ETAPE 8

>Rétablir l'eau  
et procéder aux mesures  
en commençant par  
le déversoir coté JURA = N° 1





## INSTRUCTION TEST MOUSSE CMS 04/04/13

Tableaux  
Des  
Mesures

	COTE	ASCENSEUR	
	Deversoir	Debit(l/m)	Pression (bars)
Jura	1		
Y	2		
Y	3		
Y	4		
Y	5		
Saleve	6		

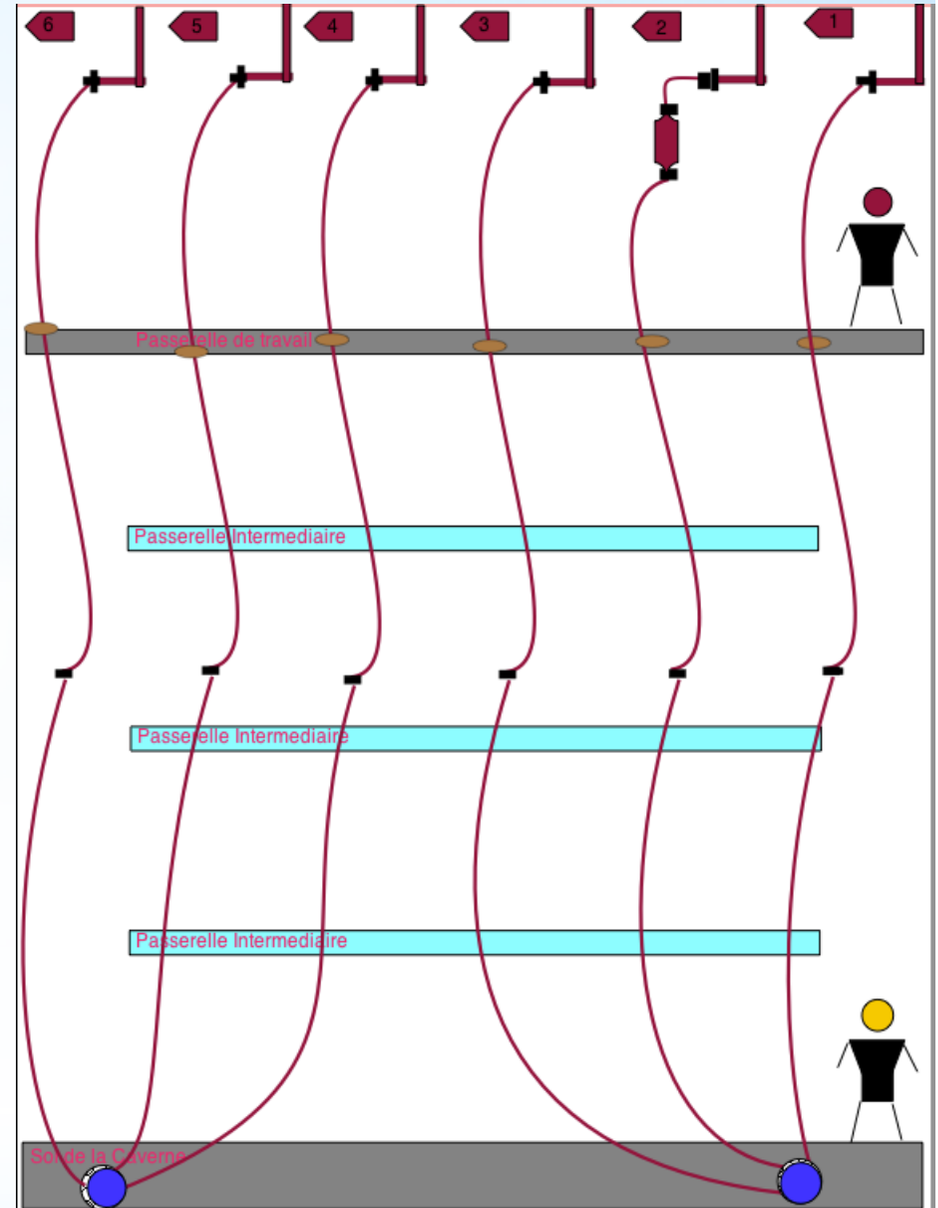
	COTE	DIVONNE	
	Deversoir	Debit(l/m)	Pression (bars)
Jura	1		
Y	2		
Y	3		
Y	4		
Y	5		
Saleve	6		

# INSTRUCTION TEST MOUSSE CMS 04/04/13



## ETAPE 9

> Procéder de même pour les déversoir suivant ( N°2 à N°6)



# INSTRUCTION TEST MOUSSE CMS 04/04/13



## ETAPE 10

> Procéder au démontage et rangement de façon Ordonnée

