

INSTRUCTION TEST MOUSSE XX/XX/13

PREPARATION :

Prélèvement et analyse RP des fosses ou nous refoulerons l'eau du TEST (S.Bally /S. Di Vincenzo)

Mise en place de Raccords Storz 55ø (G.Fetchenhauer)

Emprunter les tuyaux dans le container au LHC6 (la veille)

A>REPARTITION

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

>Personnel :=Crew Manager + pompiers

>Matériel = 12 tuyaux de 45ø /1 commande 30 m/1 débitmètre /2 réductions 100ø>75ø/ 2 réductions 75ø>45ø/ 6 sangles (avec mousqueton)

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

Une fois arrivés en fond de puits

- a. le pompier reste en bas avec
 - i. les 12 tuyaux
 - ii. Matériel d'ouverture Exutoire (regard 800ø)
 - iii. Matériel protection (balisage) exutoire ouvert
- b. le Crew manager monte a la dernière passerelle (cheminement du pont roulant)avec
 - i. la commande
 - ii. les angles
 - iii. le débitmètre
 - iv. les réductions
 - v. le Coude 90°

C> SEQUENCE

1. Les Séquence a effectuer 6 fois(de chaque cote de la Caverne CMS)
 - a. Crew envoie la commande
 - b. le pompiers attache le 1°tuyau suivi d'un 2°raccordé
 - c. le Crew remonte les tuyaux
 - d. le Crew raccorde a la 1°sortie de 45ø prévue a c'est effet (cote jura)
 - e. 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)
 - f. le pompiers plonge le raccord resté en bas a l'exutoire adapté

2. REPETITION DE LA SEQUENCE POUR LES 5 AUTRES SORTIES

D> MESURES

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

- 2. Intercaler le coude et le débitmètre 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 débitmètre**
- 5. Reconnecter le raccord**

E> REITERER L'OPERATION POUR LES 5 AUTRES SORTIES (a partir du step 2)

Toujours en effet miroir pour chaque cote de la caverne Bellegarde /Divonne

F> RECONDITIONER

Pompiers :

Ranger/plier et ramener les Tuyaux a leurs Container (LHC5/6) Respectifs

CMS :

Rendre opérationnel le Système FOAM

Antonio Cuenca Perez