

Planning des co-activités dans la casemate

Semaine 48:

	Lundi 23/11	Mardi 24	Mercredi 25	Jeudi 26	Vendredi 27
		Réunion sur site (9H30)			
SPR	Test centrale incendie				
E.P.		Poursuite câblage à l'extérieur de la casemate			
Mécanique		½ anneau IP: poursuite installation			Tests fuites

Semaine 49:

	Lundi 30/11	Mardi 1/12	Mercredi 2/12	Jeudi 3/12	Vendredi 4/12
		Réunion sur site (9H30)			
			Démarrage à blanc (matin)		
E.P.		Tests basiques (CC, synchro) et tests PSS			
Diags				Test éclairage caméras LT	

Arrivée du soufflet septum le 4/12; puis métrologie et montage sur site
Installation du FBT vers le 7/12

Eléments pulsés

- Les 3 baies de pulser sont posées et raccordées aux arrivées de puissance (tri et mono).
- Les câbles de puissance (2167) vers l'aimant à septum passif sont tirés. Ils seront raccordés de part et d'autre une fois l'aimant installé.
- 3 tiroirs pulser de kickers ont été installés et les câbles tirés vers les pénétrations.
- Le câblage vers le contrôle commande est finalisé à 75% (Etats & défauts pulsers, Profibus, etc...).
- Le câblage des sécurités PSS et Machine est finalisé à 90%.

Tâches jeudi 26 & 27 novembre

- Installation du dernier tiroir pulser de kicker.
- Passage de câbles kickers vers les aimants et mise en réserve sous le faux–plancher.
- Finalisation câblage contrôle commande (baie 33, pulser, aimants, etc...).
- Finalisation câblage sécurité (PSS et Machine).
- Rangement zone EP.

Tâches semaine 49 (30 novembre au 4 décembre)

- Premiers tests basiques contrôle commande pur.
- Premiers tests basiques synchros EP.
- Tests de validation PSS (sans puissance).

Travaux décembre

- Montage nouveau soufflet aimant à septum passif (en suivant la gamme de test déjà préparée).
- Finalisation câblage côté aimants EP (TC, sondes de champ).
- Montage et alignement aimants kickers (sous réserve que les CàV aient été étuvées et que le vide soit OK).
- Montage, alignement et étuvage aimant à septum passif.
- Tests électriques en puissance des 3 EP, en local puis avec contrôle-commande