



Projet Réacteur Jules Horowitz

(Saint Paul lez Durance / Bouches du Rhône)

RJH - Plan de Circulation - Sécurité

Légende :

- Cheminement piéton avec EPI
- Cheminement piéton sans EPI
- Circulation double sens poids lourd
- Circulation sens unique poids lourd et véhicule léger
- Zone d'accès
- Poteau Incendie
- Défibrillateur Automatique Externe
- Point de Rencontre des Secours
- Point de rassemblement PUI/PPI
- Point de rassemblement en cas d'incendie
- Zone de déchargement livraison
- Bombone argon : risque d'anoxie
- Stockage gasoil
- Risque Electrique



REFERENCES CLIENT			
Nom :	TECHNIC ATOME	Diffusion :	Chantier RJH
Référence TA :	TA - 2176903 J		
REFERENCES SITES			
Références chantier :	Plan de Circulation	Références Rapport :	N 14 MA 453 i7
N° Affaire :	3287 MA	Date d'édition :	30/06/2022
Dessinateur :	G.BRETEZ (SITES)	Date et Visa	
Vérificateur :	O.FREYSZ	Date et Visa	
Approbateur :	ALAGARRIGUE	Date et Visa	
MISES A JOUR - MODIFICATIONS			
Mise à jour suivant avancement travaux			