

Bloc de compétences	Compétences	Évaluation			Savoirs-agir
		Red	Yellow	Green	
1. Utiliser le dispositif d'un VPS	1.1 Sécuriser l'environnement de travail				Stationner l'engin Protéger l'environnement direct de l'engin Mesurer les risques de la zone de stationnement
	1.2 Répondre aux besoins hydrauliques des équipes				Comprendre les attentes hydrauliques de la mission Répondre aux besoins hydrauliques attendus
	1.3 Exploiter les capacités de l'engin-pompe				Utiliser les capacités optimales de l'engin Anticiper sur les dysfonctionnements potentiels et le rendement optimal de l'engin
2. Disposer d'une alimentation en eau adaptée	2.1 Faire alimenter en rapport aux besoins hydrauliques				Analyser les besoins en eau Alimenter l'engin au besoin de la mission
	2.2 S'assurer des capacités de pérennisation de l'eau				Participer au dimensionnement du besoin en eau Assurer la pérennité de l'eau
3. Se déplacer avec l'engin	3.1 Préparer son itinéraire				Anticiper son déplacement Mesurer les spécificités du trajet à emprunter Analyser les dangers et risques liés à l'itinéraire
	3.2 S'adapter aux conditions de circulation				S'intégrer dans le flux de circulation S'adapter aux contraintes du trafic Anticiper sur les réactions des autres usagers