



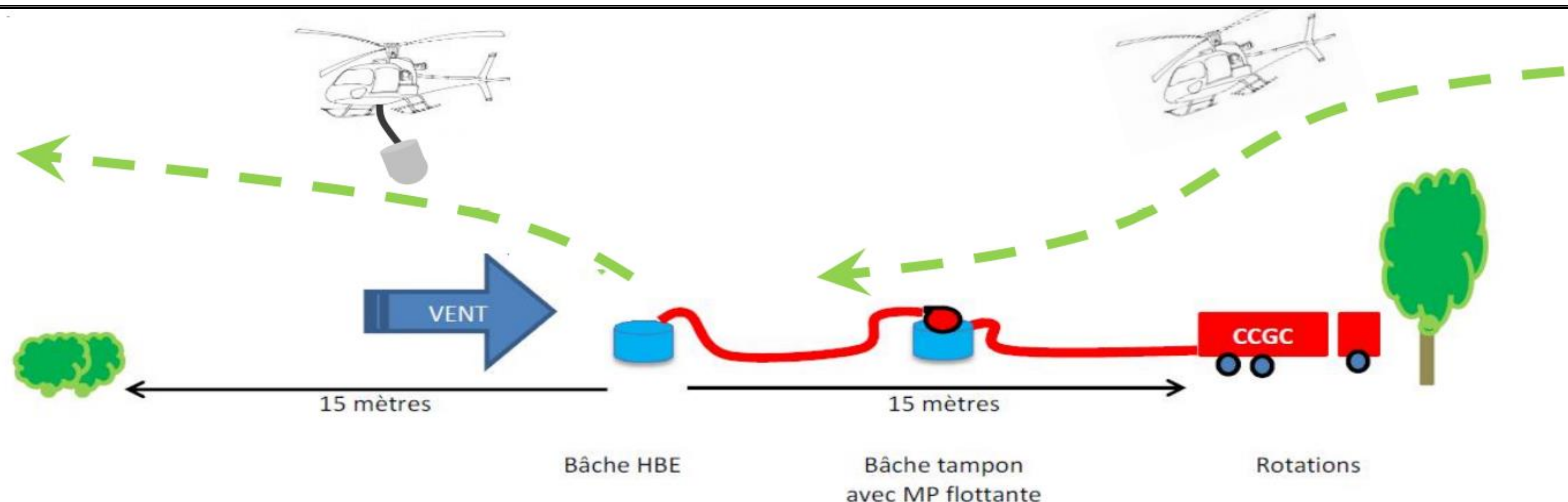










MÉMENTO OPÉRATIONNEL DÉPARTEMENTAL			TOP.38
Camion Citerne Grande Capacité (CCGC)			
Caractéristiques techniques	Références :		
	<ul style="list-style-type: none">• Equipage : 2 à 3 SP• PTAC : 26 tonnes / PTR: 29,5 T• Longueur : 7,65 m• Largeur: 2,98 m• Hauteur : 3,32 m		
	Centre d'affectation		
	Nord	BANCEL	
	Centre	CHATILLON EN DIOIS	
	Sud	NYONS	
Caractéristiques châssis cabine	<ul style="list-style-type: none">• Châssis RENAULT C380 P6X4 Euro 6, Moteur diesel 380CV• Simple cabine 3 places.• Boîte de vitesses manuelle 12 rapports.		
Caractéristiques de la pompe	<ul style="list-style-type: none">• Pompe centrifuge 2000 / 15 bars DESAUTEL• Dispositif d'amorçage à piston double effet type VACUMAT• Capacité citerne en eau : 11 200 litres		
Matériels			
Bâche à cadre métallique		Bâche tampon à cadre métallique : 13 250 litres	
Bâche Auto-portante		Bâche souple 5000 litres (type « pot de yaourt » pour HBE)	
Moto -pompe		Motopompe flottante 60 m3 / h	
Déclinaison Opérationnelle			
Véhicule en engin isolé			
			
Véhicule alimentation HBE			
 CCGC			
 +  Bâche tampon + bâche ouverte			
Véhicule au sein d'un Groupe Eau (GEau)			
     VLCDG CCGC CCGC CCGC CCFM			
NIO 2022/10 : Groupe Eau			
Capacités à agir du CCGC			
<ul style="list-style-type: none">- Alimentation d'un dispositif hydraulique de 11 200 l + 13 250 litres tampon.- Constitution d'un groupe eau (GEau).- Constitution d'un groupe aAlimentation HBE (Galim HBE) = CCGC + 2 bâches avec moto pompe flottante.			
Création : 08/2022		Service départemental d'incendie et de secours de la Drôme	
Màj :		Page 1 sur 1	