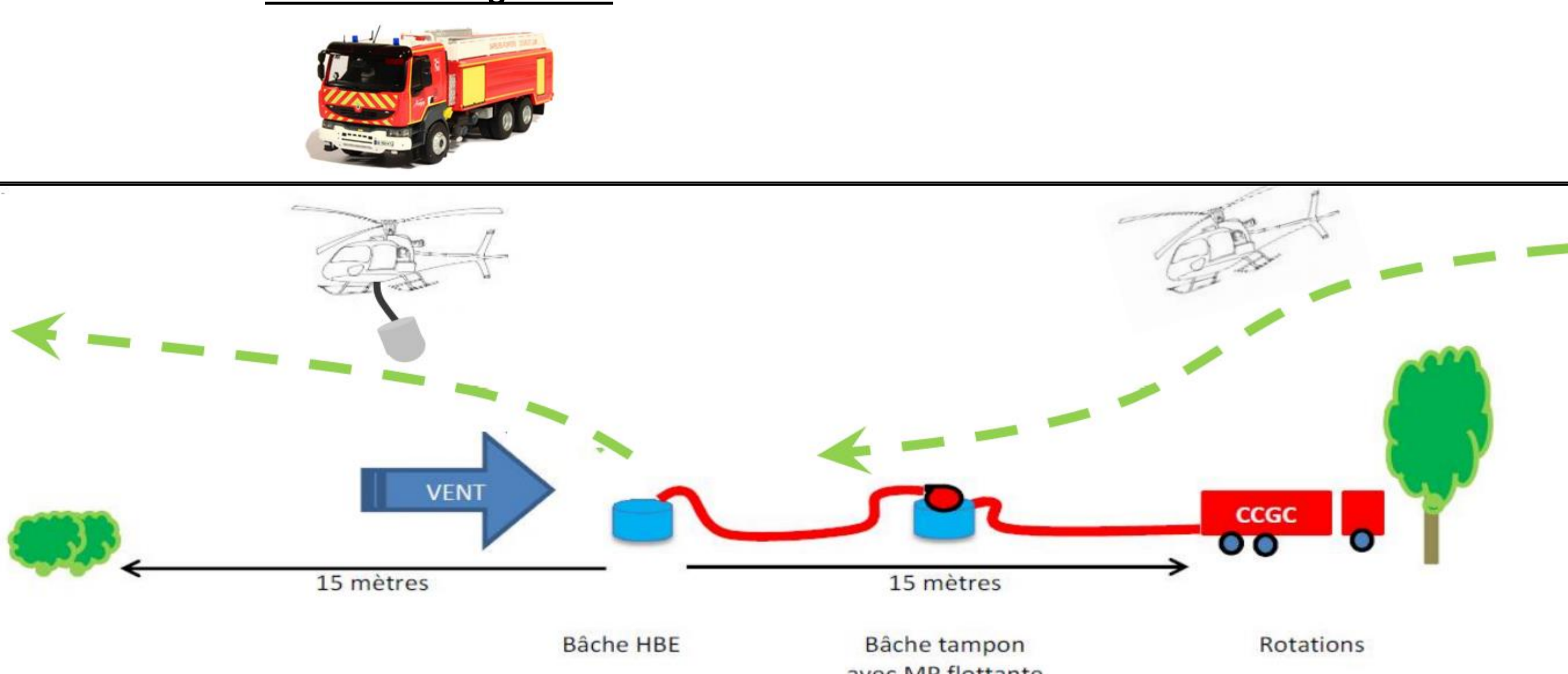
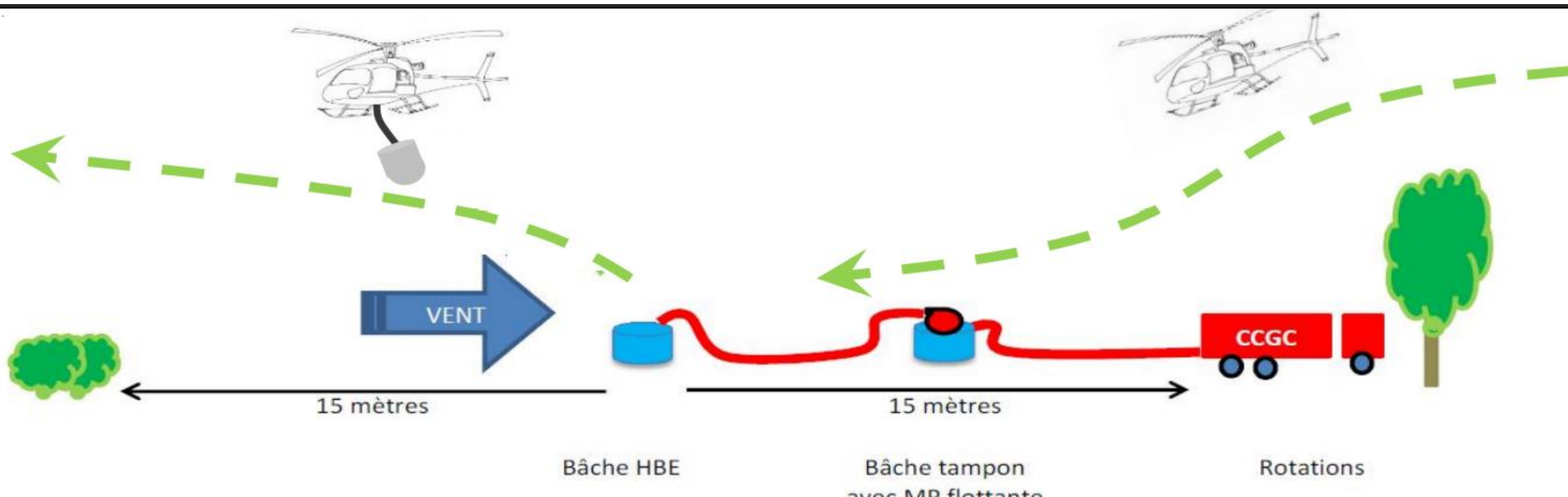


# MÉMENTO OPÉRATIONNEL DÉPARTEMENTAL

## Camion Citerne Grande Capacité (CCGC)

**TOP.38**

<b>Caractéristiques techniques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Références :</li> <li>• Equipage : 2 à 3 SP</li> <li>• PTAC : 26 tonnes / PTRA: 29,5 T</li> <li>• Longueur : 7,65 m</li> <li>• Largeur: 2,98 m</li> <li>• Hauteur : 3,32 m</li> </ul>	<b>Centre d'affectation</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Nord</td><td style="width: 33%;">BANCEL</td></tr> <tr> <td>Centre</td><td>CHATILLON EN DIOIS</td></tr> <tr> <td>Sud</td><td>NYONS</td></tr> </table>	Nord	BANCEL	Centre	CHATILLON EN DIOIS	Sud	NYONS	
Nord	BANCEL							
Centre	CHATILLON EN DIOIS							
Sud	NYONS							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Châssis RENAULT C380 P6X4 Euro 6, Moteur diesel 380CV</li> <li>• Simple cabine 3 places.</li> <li>• Boîte de vitesses manuelle 12 rapports.</li> </ul>								
<b>Caractéristiques de la pompe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pompe centrifuge 2000 / 15 bars DESAUTEL</li> <li>• Dispositif d'amorçage à piston double effet type VACUMAT</li> <li>• Capacité citerne en eau : 11 200 litres</li> </ul>		<b>Matériels</b>						
<b>Bâche à cadre métallique</b> 	Bâche tampon à cadre métallique : 13 250 litres							
<b>Bâche Auto-portante</b> 	Bâche souple 5000 litres (type « pot de yaourt » pour HBE)							
<b>Moto -pompe</b> 	Motopompe flottante 60 m <sup>3</sup> / h							
<b>Déclinaison Opérationnelle</b>								
<u>Véhicule en engin isolé</u>								
								
<u>Véhicule alimentation HBE</u>								
 <b>CCGC</b>  <b>Bâche tampon</b>								
 <b>+ bâche ouverte</b>								
<u>Véhicule au sein d'un Groupe Eau (GEau)</u>								
 <b>CCGC</b>	 <b>CCGC</b>	 <b>CCGC</b>	 <b>CCFM</b>	<b>NIO 2022/10 : Groupe Eau</b>				
<b>Capacités à agir du CCGC</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentation d'un dispositif hydraulique de 11 200 l + 13 250 litres tampon.</li> <li>- Constitution d'un groupe eau (GEau).</li> <li>- Constitution d'un groupe alimentation HBE (Galim HBE) = CCGC + 2 bâches avec moto pompe flottante.</li> </ul>								