

**Légende et liste matériel**


 Cônes 10 pcs

 Chariot dévidoir 1 pcs

 Couloir largeur 1.5 m  
Barrières et rubalise  
Longueur 20 m 1 pce

 Conduite ø75 mm 4 pcs

 Palette CFF 3 pcs

 Tuyau ø 55mm  
longueur 20 m déroulé 1 pcs

 Quilles  
8 bouteilles 1.5 l sur bâche 1 pcs

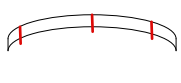
 Barquette de sauvetage 1 pcs


 Mannequin 30 kg 1 pcs

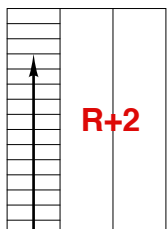
 Cadres palettes  
premier horizontal et  
6 suivants verticaux 7 pcs

 Chevalets 2 pcs

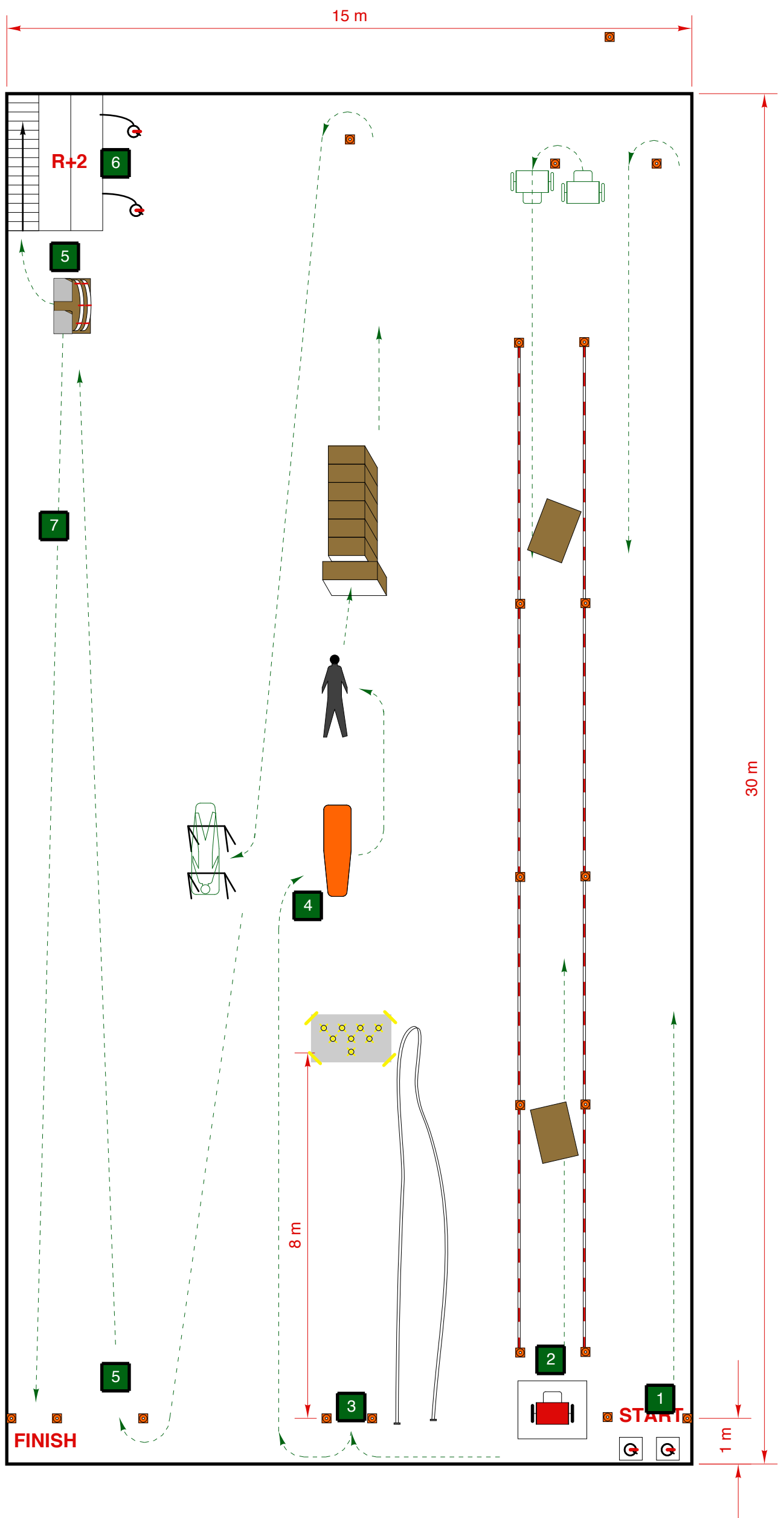
 Caissettes ø 55mm 2 pcs

 Tuyaux écheveau 2 pcs

 Conduite ø 75 attachée à  
une corde de 20 m elle même  
attachée au sommet  
de l'échaffaudage 1 pcs



Echaffaudage contreventé  
1 escalier et 2 largeurs de plateaux  
sur 2 niveaux (R+2) 1 pcs



- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | L'équipe fait un aller-retour avec chacun un tuyau en coquille de ø75 mm.  |
| <b>2</b> | L'équipe fait un aller-retour dans le couloir avec le chariot dévidoir. Un des 2 sapeurs relève les obstacles pour le passage du chariot et les remet en place lors du retour.   |
| <b>3</b> | L'équipe enroule le tuyau de 20 m en coquille, avec un seul lancer il lui faut descendre le maximum de quilles. Pénalité de 1 s par quille non descendue.  |
| <b>4</b> | L'équipe prend le mannequin et le dépose dans la barquette. Elle traverse le tunnel, va tourner autour du cône et dépose la barquette et le mannequin sur les chevalets ( la barquette et le mannequin sont remis en place par le jury)  |
| <b>5</b> | L'équipe tourne autour du cône, sur la palette au bas de la tour, elle prends les 2 tuyaux en écheveau et les 2 caissettes et monte la tour.   |
| <b>6</b> | Un fois en haut elle hisse les coquilles de ø75 mm avec les cordes attachées à la tour, puis elle descend la tour avec les tuyaux qu'elle a monté et les dépose à leur emplacement initial. (coquilles attachées descendues par le jury) |
| <b>7</b> | Sprint final   |