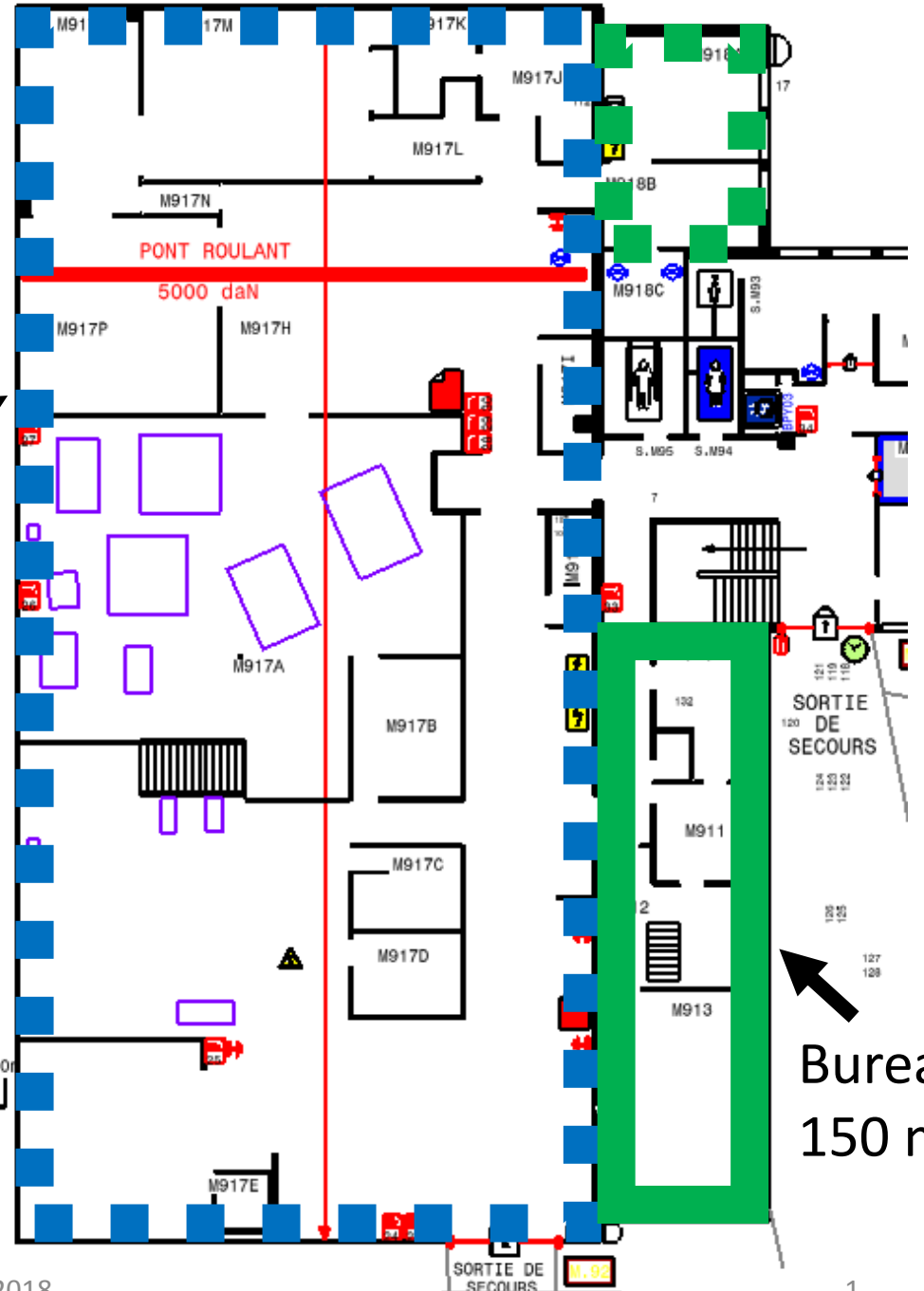
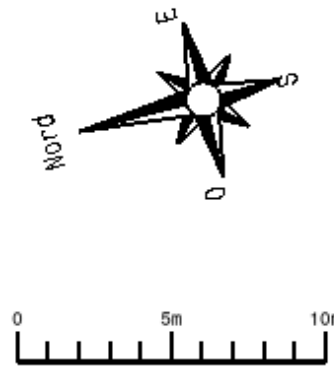
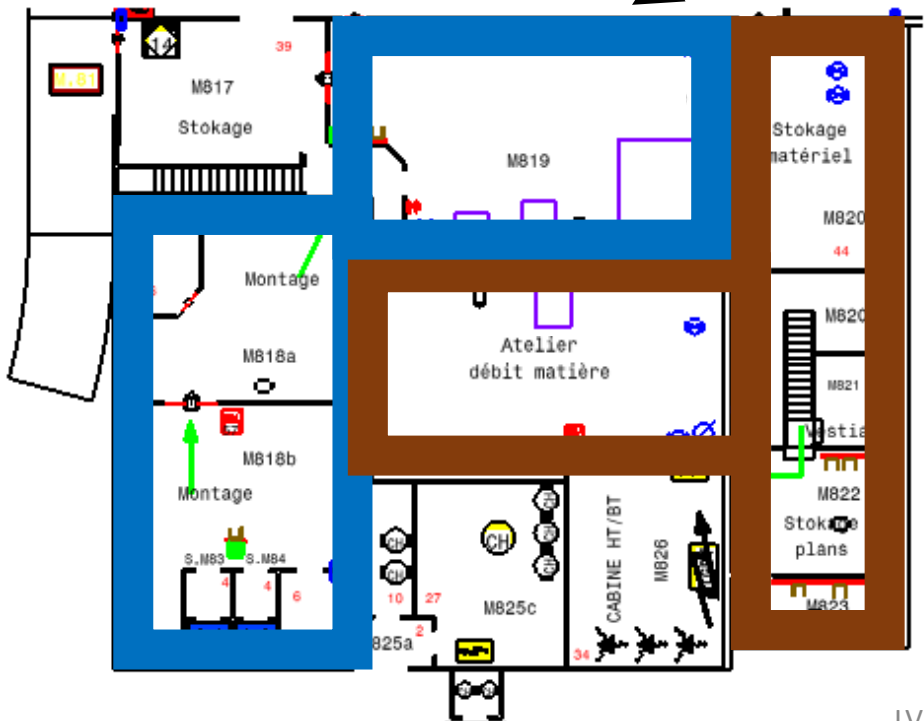


# CPER Atelier RDD

Etat actuel

- Fabrication/Montage
- Stockage
- Bureaux
- Désamiantage




Atelier RDC 830 m<sup>2</sup>  
Atelier S/S 370 m<sup>2</sup>

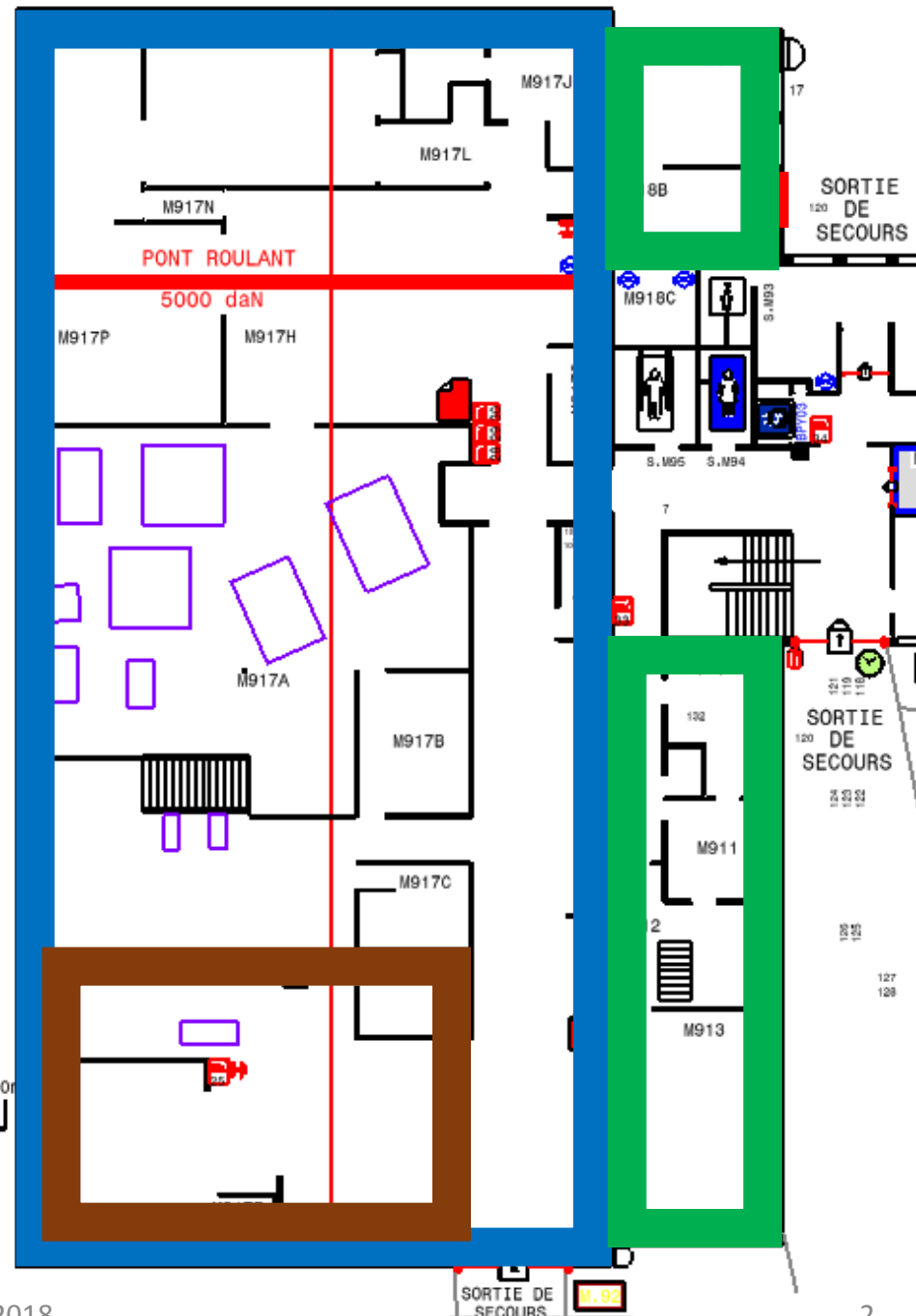
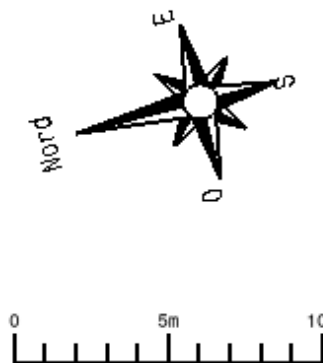


Bureaux  
150 m<sup>2</sup>

# CPER Atelier RDD

## Perspectives

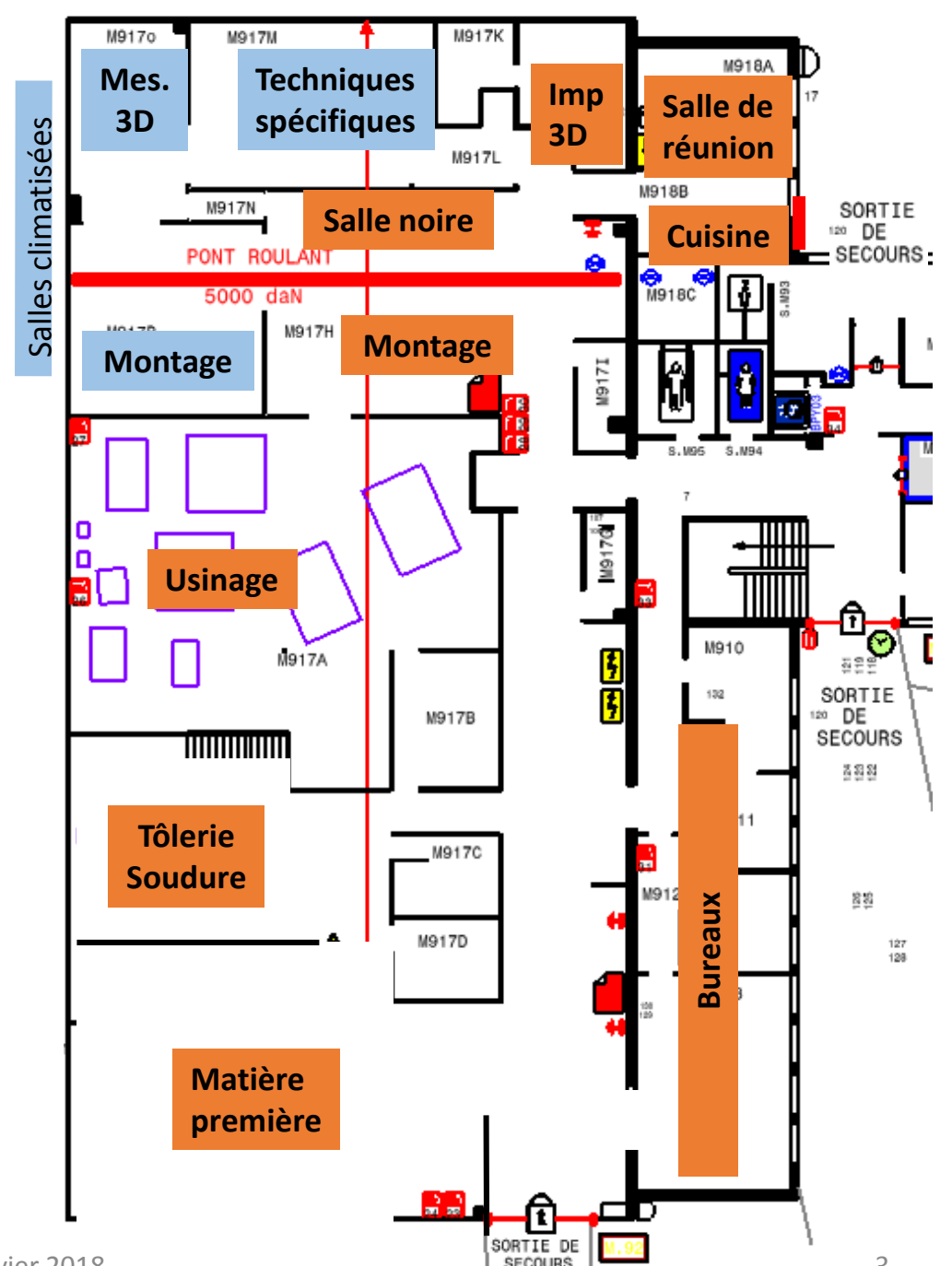
-  Fabrication/Montage Détecteurs
-  Stockage
-  Bureaux



# CPER Atelier RDD

## Dépenses en K€ HT

Désamiantage (hors CPER) (terminé) :	300
Nettoyage après désamiantage (en cours) :	210
Electricité :	400
Plafonds salles :	10
Cloisons matière première et bureaux :	20
Aménagement cuisine :	10
Salle noire :	40
Peinture murs :	40
Plomberie :	40
Chauffage :	40
Air comprimé :	40
Climatisation :	40
Sols :	40
Portes :	40
Maître d'œuvre :	80
<b>Total CPER :</b>	<b>1050</b>



# CPER Atelier RDD

## Réflexions

- L'atelier est vital au RDD pour la fabrication des détecteurs.
- Pas d'alternative au désamiantage et à la réhabilitation des locaux.
- Espace, hauteur, pont : possibilité de fabriquer de grands détecteurs.
  
- Que se passe-t-il si on dépasse le budget ?
- Quel matériel sera récupéré ? Pourra-t-on réinvestir ?