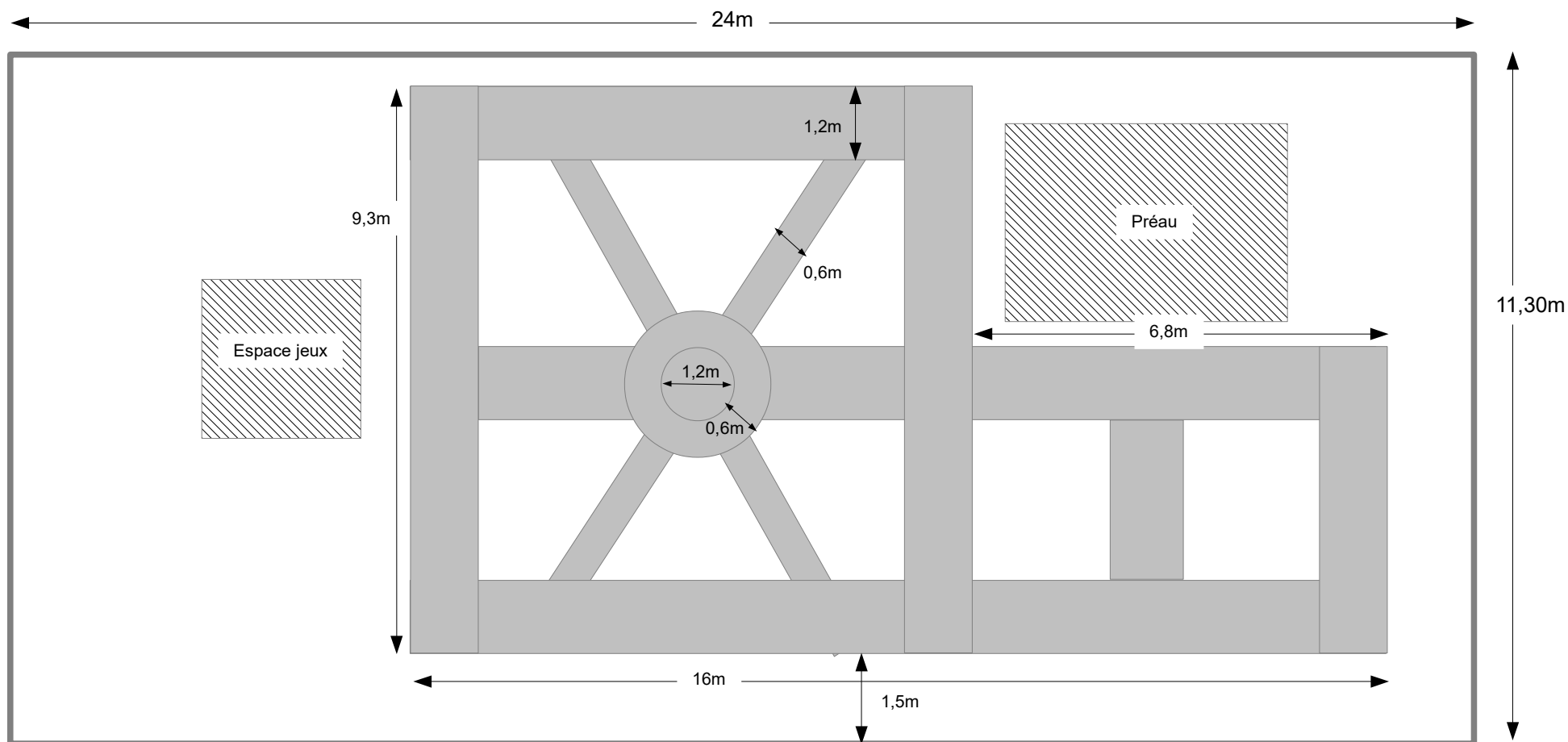




# Modèle de construction type circuit tricyles / porteurs / trottinettes

PHASE 1 - Repérages à la craie selon espace disponible

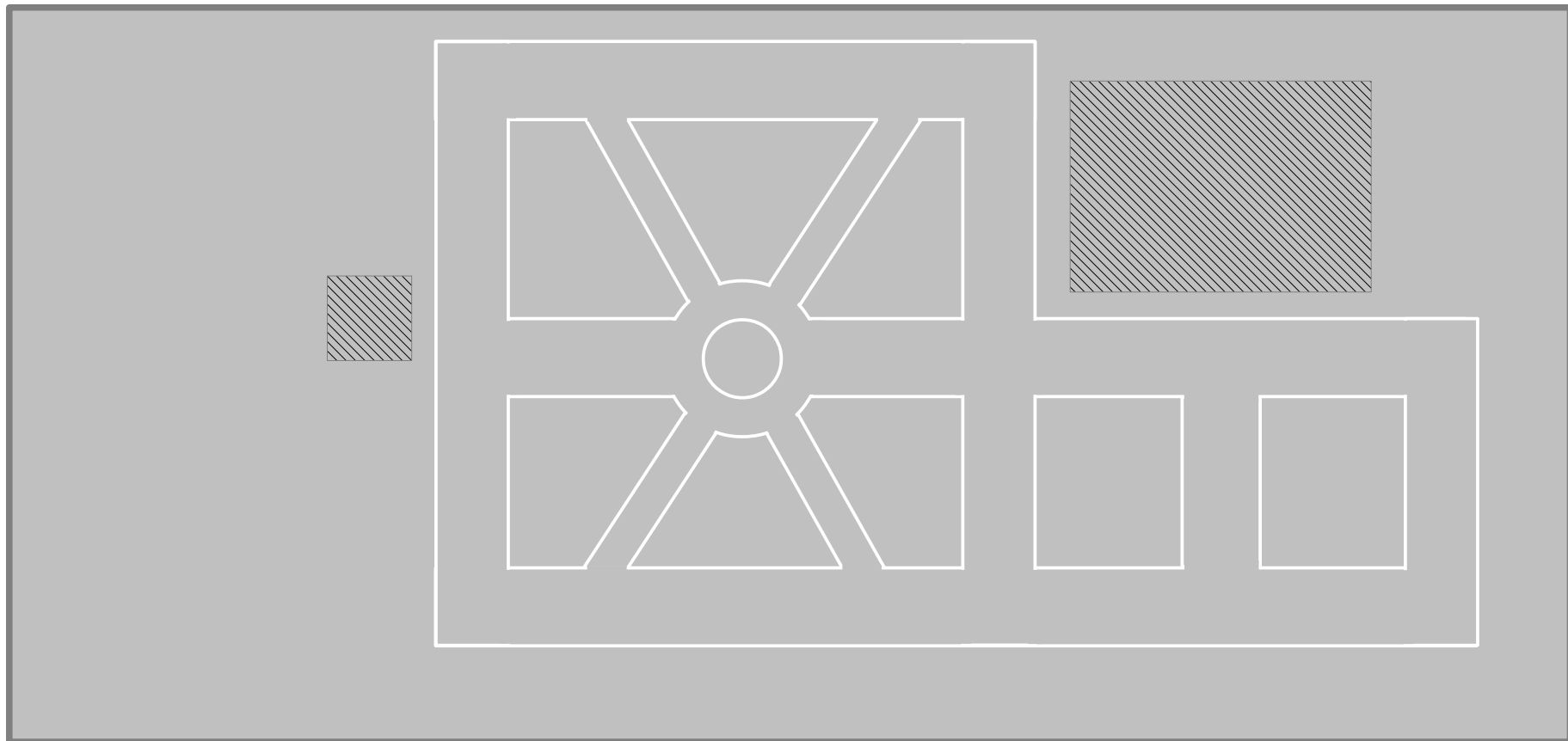
Ech:1/100





## Modèle de construction type circuit tricycles / porteurs / trottinettes

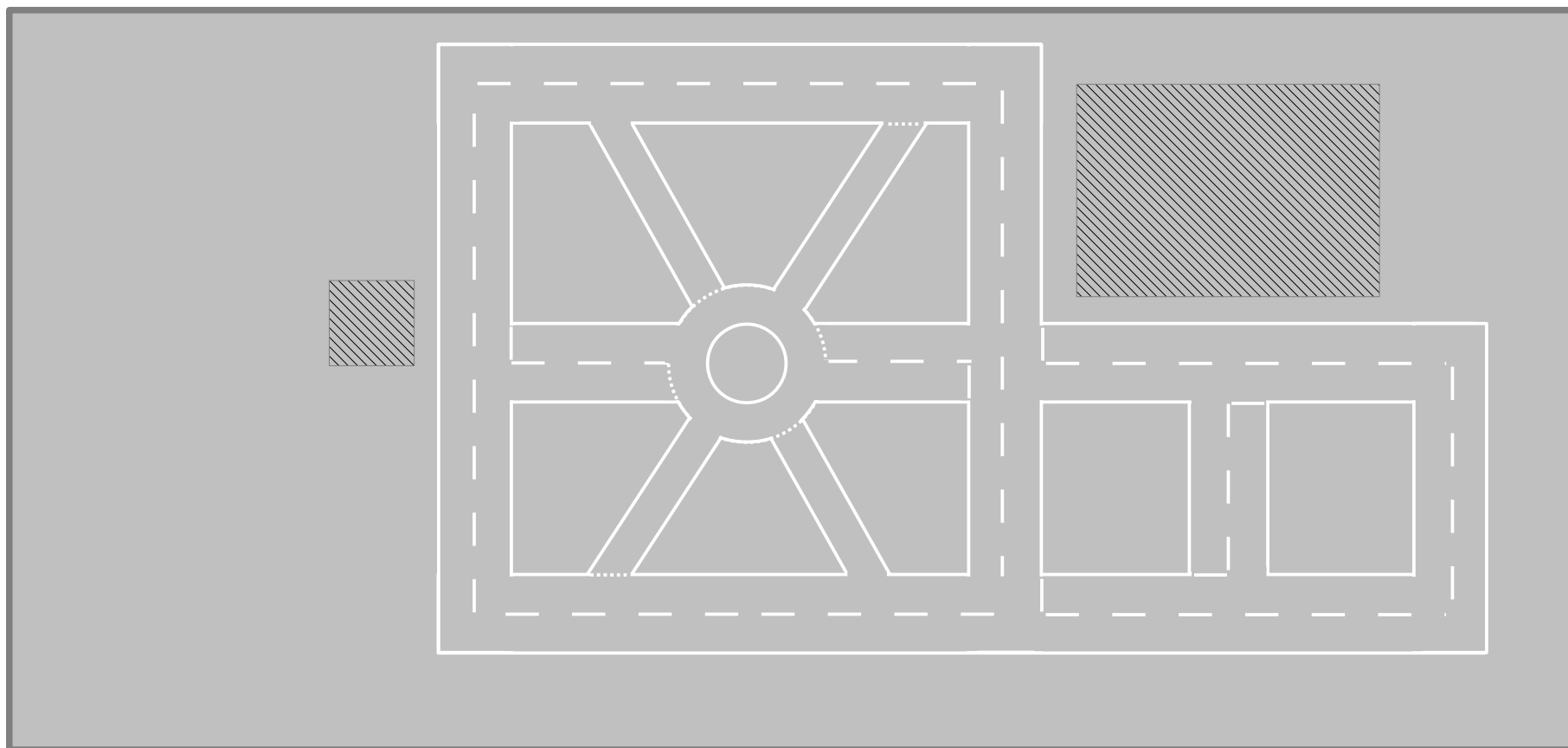
- PHASE 2**
- Scotch de masquage pour peinture des lignes blanches (épaisseur 5cm)
  - Voies doubles 120cm – Voies simples 60cm (1m conseillé pour les vélos)
  - Arrondis virages en option (faire un gabarit de carton)





## Modèle de construction type circuit tricycles / porteurs / trottinettes

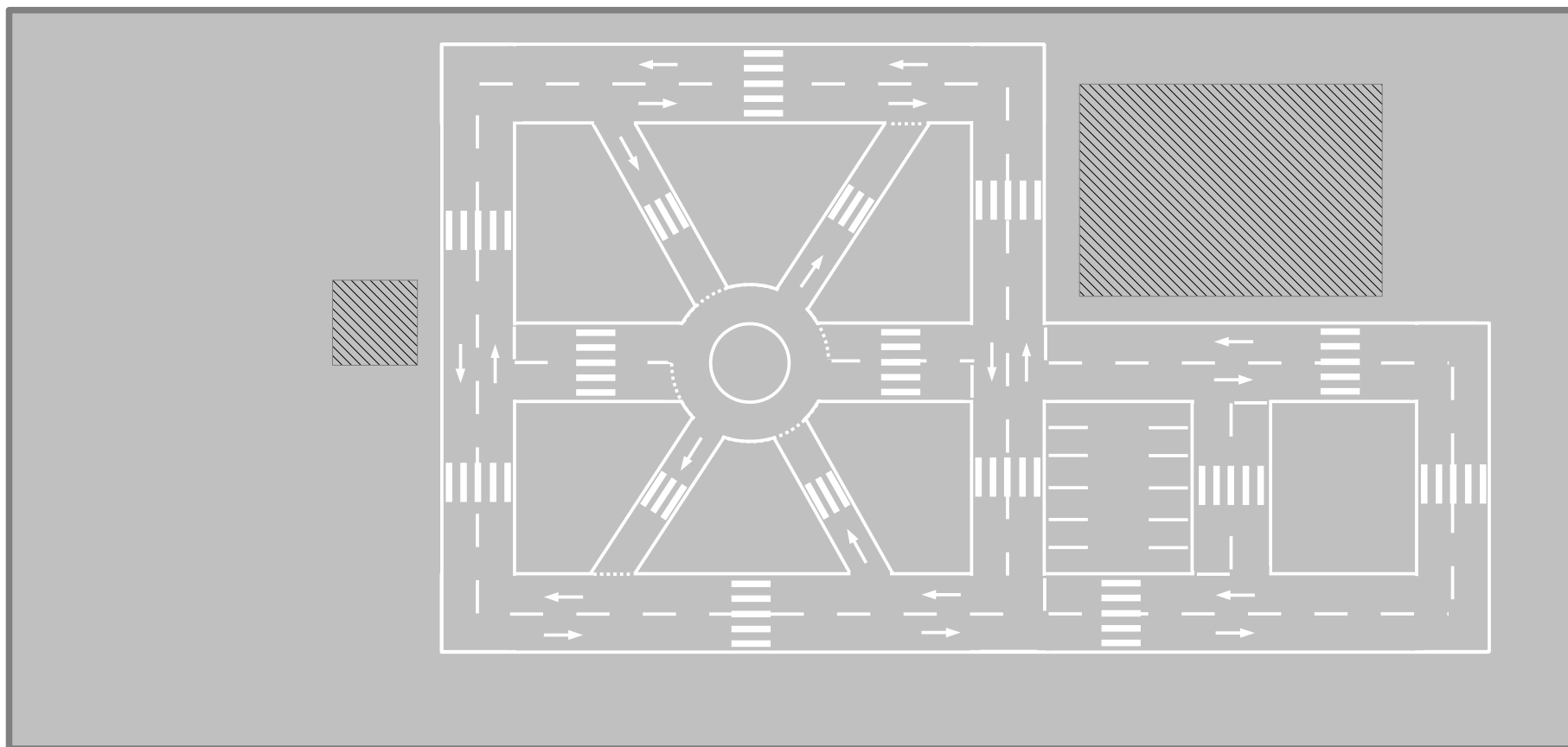
- PHASE 3** - Lignes pointillées 20cm – espaces 30cm  
- Bandes STOP long.40cm  
- Cédez le passage 5x5cm





## Modèle de construction type circuit tricycles / porteurs / trottinettes

- PHASE 4** - Passages piétons Larg 60cm – 5 bandes 10cm  
- Flèches 60cm (faire un gabarit de carton)  
- Parking : lignes 60cm





## Modèle de construction type circuit tricyles / porteurs / trottinettes

- PHASE 5** - Installation des panneaux et feux
- Quelques panneaux principaux suffisent
  - Enseigner à reconnaître les marquages au sol

