



7B5 – SYNOPTIQUE VRD

28/01/2025

COVADIS – Module de Giration
Version 13.0g
GEOMEDIA
(2013)



Camion porteur

RENAULT M270.19

L= 2.60m – LE (av)= 2.30m – LE (ar)= 2.50m
PAF (av)= 1.33m – E= 6.78m – PAF (ar)= 3.10m
Largeur = 2.60m - Longueur total = 11.60m
Rayon extérieur trottoir= 11.17m



Camion semi-remorque

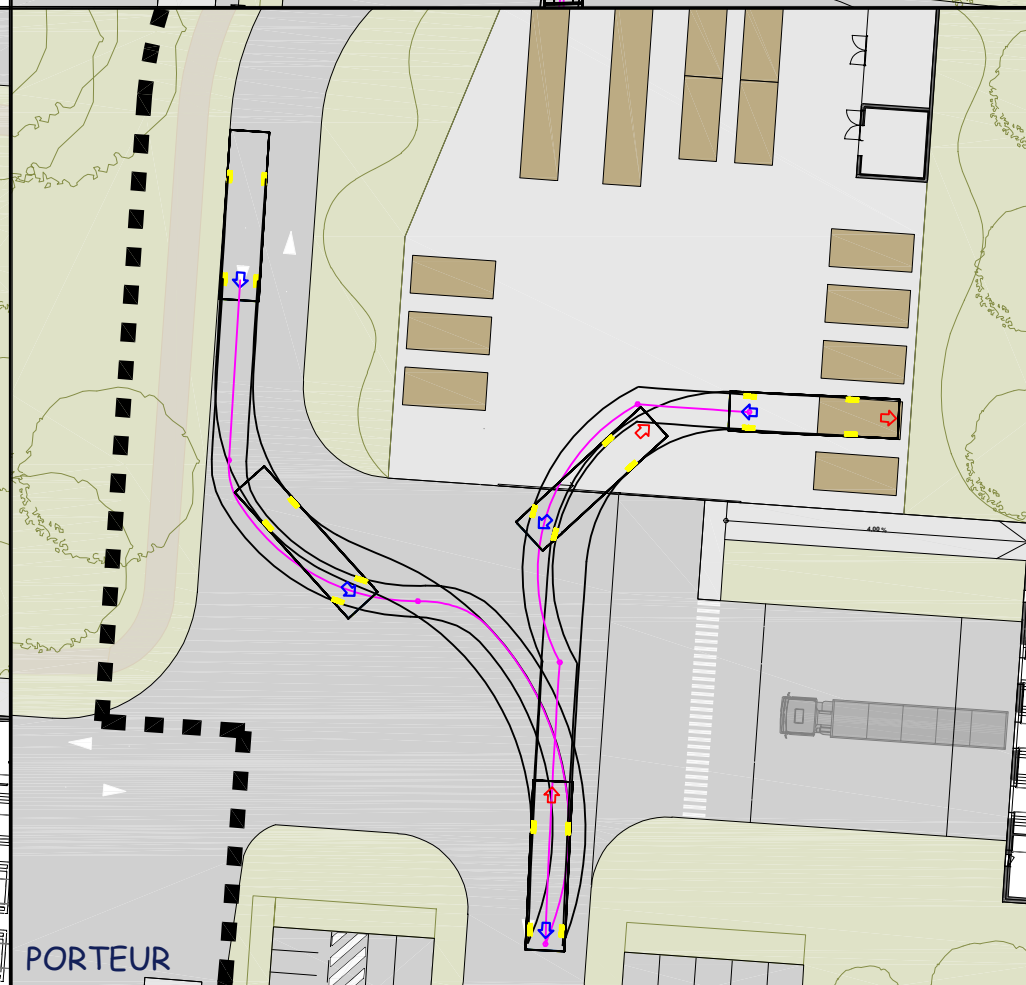
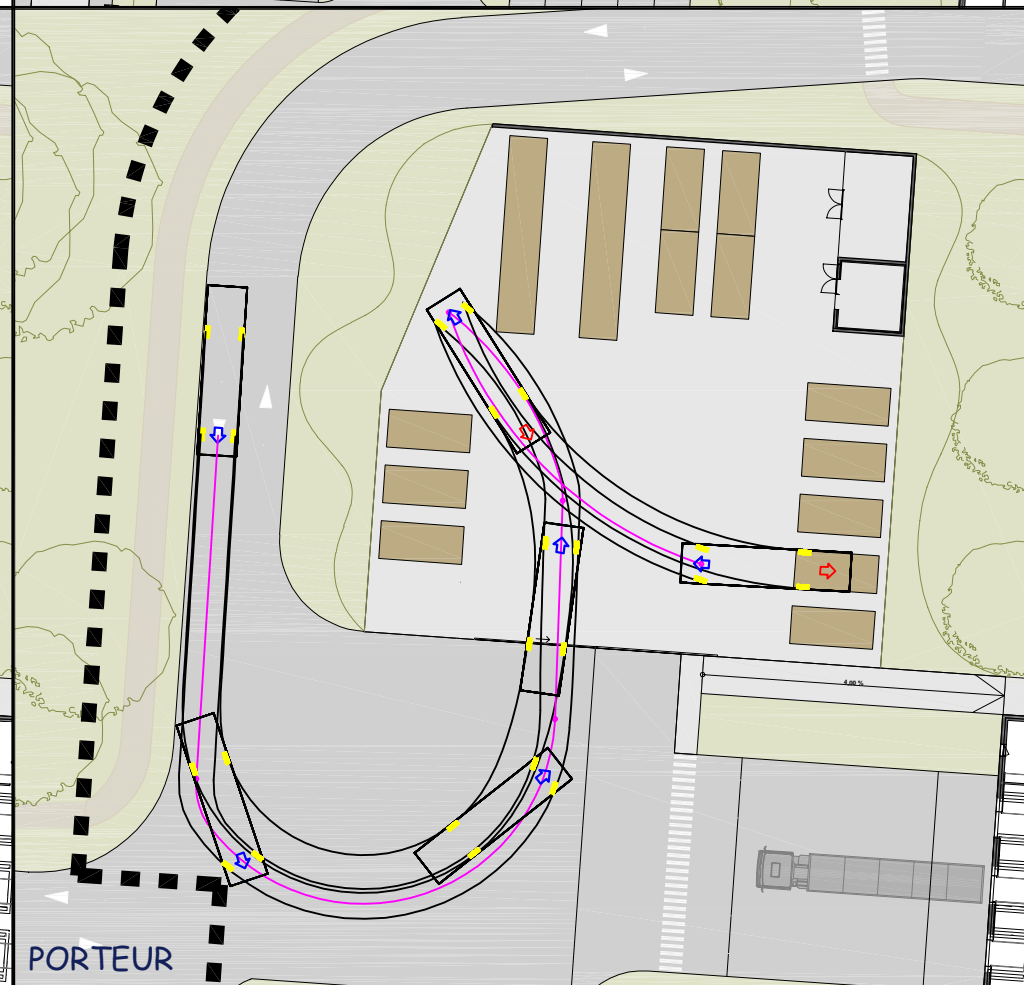
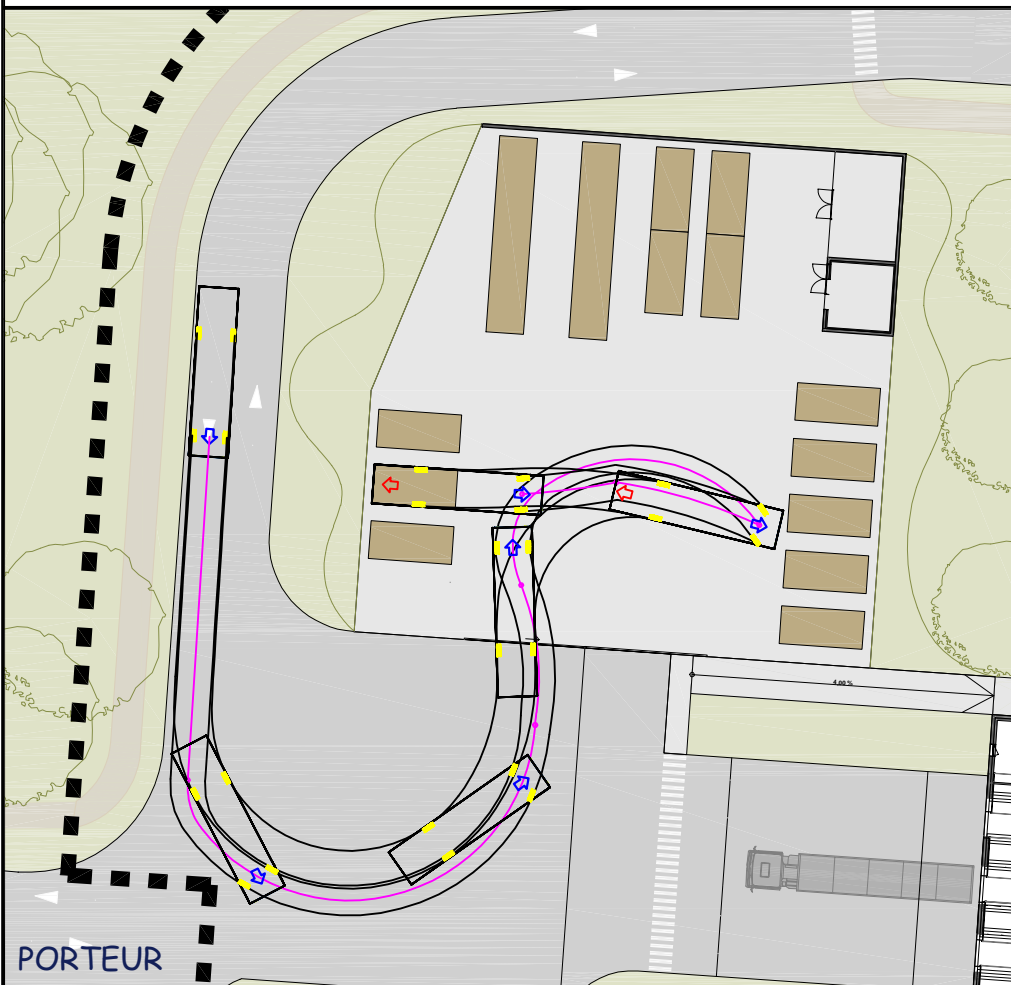
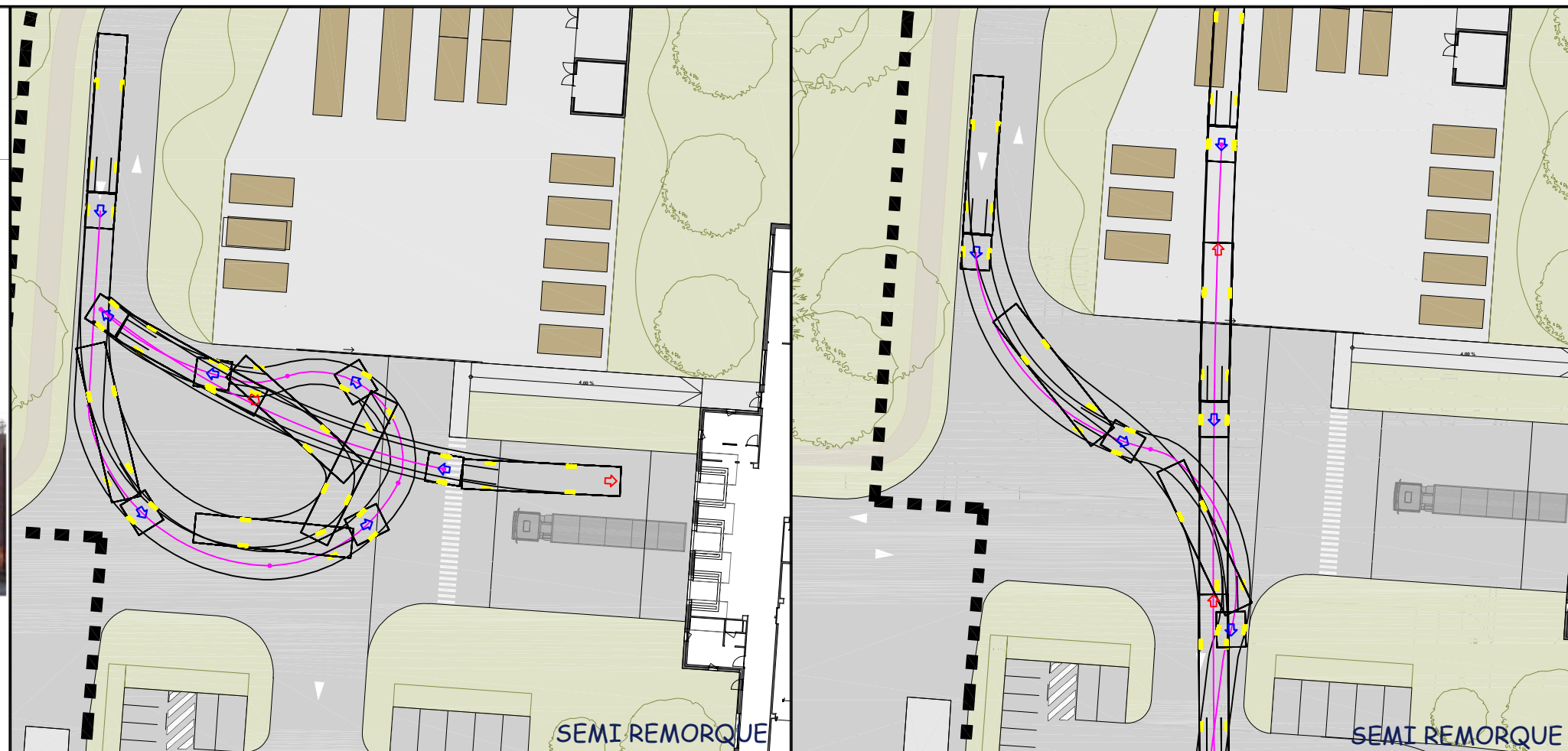
MAN TAG 430V avec remorque FRUHAUF classic 150

L= 2.50m – LE (av)= 2.50m – LE (ar)= 2.50m
Tracteur : PAF (av)= 1.48m – E= 3.90m – PAF (ar)= 0.70m
Remorque : PAF (av)= 1.67m – E= 7.69m – PAF (ar)= 4.31m
Largeur = 2.55m - Longueur total = 19.16m – Ht = ...m
Rayon extérieur trottoir= 6.85m



NOTA :

Les épures de girations, pour la manutention des bennes de la plateforme de déchets, ont été réalisées à l'aide d'un camion porteur, plus long et plus contraignant qu'un camion benne.



Camion porteur

RENAULT M270.19

L= 2.60m – LE (av)= 2.30m – LE (ar)= 2.50m
PAF (av)= 1.33m – E= 6.78m – PAF (ar)= 3.10m
Largeur = 2.60m - Longueur total = 11.60m
Rayon extérieur trottoir= 11.17m



Camion semi-remorque

MAN TAG 430V avec remorque FRUHAUF classic 150

L= 2.50m – LE (av)= 2.50m – LE (ar)= 2.50m
Tracteur : PAF (av)= 1.48m – E= 3.90m – PAF (ar)= 0.70m
Remorque : PAF (av)= 1.67m – E= 7.69m – PAF (ar)= 4.31m
Largeur = 2.55m - Longueur total = 19.16m – Ht = ...m
Rayon extérieur trottoir= 6.85m

