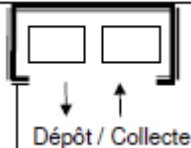
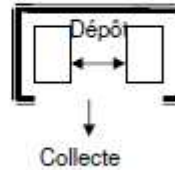


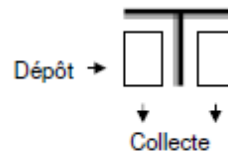
DIMENSIONNEMENT DES EMPLACEMENTS

1 conteneur A éviter : Prévoir directement 2 conteneurs ou revoir la situation de l'emplacement.

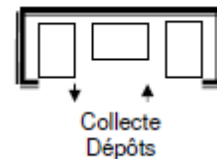
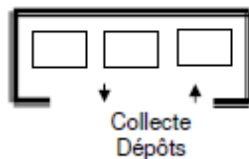
	Forme linéaire	Forme en U
2 conteneurs	2.70 X 0.90 m	1.8 X 1.50 m



Bordure de retour : 50 à 80 cm selon le nombre de conteneurs. L'ouverture ne peut être inférieure à 1.9 m.

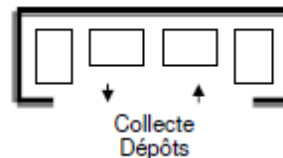
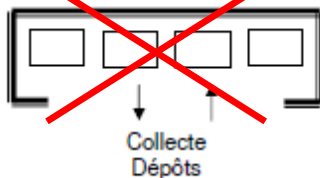


	3 conteneurs	3.10 X 1.50 m
--	--------------	---------------



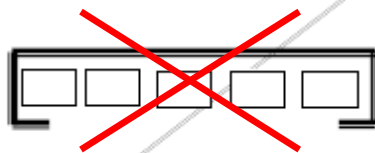
	4 conteneurs	4.7 X 1.5 m
--	--------------	-------------

A éviter si possible : Trop long
2 alvéoles de 2 ?

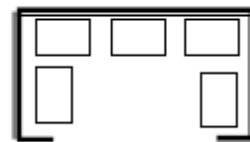


	5 conteneurs	4.10 X 2.70
--	--------------	-------------

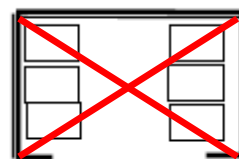
A éviter : Trop de linéaire



Bordure de retour : 50 à 80 cm selon le nombre de conteneurs. L'ouverture ne peut être inférieure à 1.9 m.

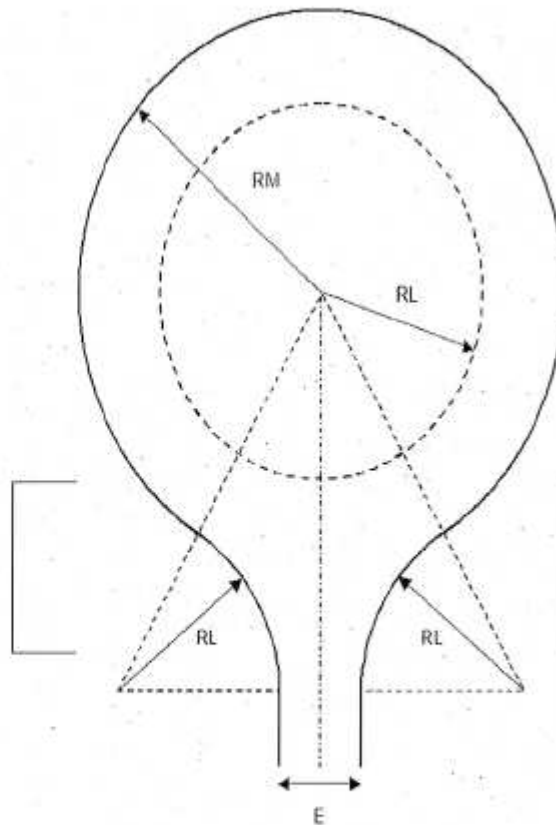


Eviter : dépôt difficile si le couvercle se soulève de côté :



AIRES DE RETOURNEMENT
en raquette
obligatoire pour les nouvelles constructions

E : 4.00 m RL : 8.00 m RM : 12.00 m
RM : 12,00 m



NB 1 : La matérialisation « physique » de la limite intérieure de l'aire (cercle de rayon RL) est facultative.

NB 2 : Une aire de retournement peut également être réalisée, dans le respect des caractéristiques décrites ci-dessus, en forme de « raquette asymétrique », pour laquelle la voie d'accès n'est pas axée sur un rayon des cercles délimitant l'aire de retournement.

AIRES DE RETOURNEMENT pour les voies existantes

