

Génératrice installée au sol

267. Le tableau suivant s'applique à une génératrice installée au sol.

Tableau 38. Génératrice installée au sol

Génératrice installée au sol

Le diagramme illustre les distances minimales d'une ligne de terrain d'une génératrice installée au sol. Il montre une rue principale (RUE) et une rue avant secondaire (RUE avant secondaire). Une génératrice est installée au sol. Les distances minimales sont indiquées par des lettres A, B, C, D. A : Distance minimale d'une ligne de terrain d'une génératrice installée au sol. B : Distance minimale d'une ligne de terrain d'une génératrice installée au sol. C : Distance minimale d'une ligne de terrain d'une génératrice installée au sol. D : Distance minimale d'une ligne de terrain d'une génératrice installée au sol. Les lignes de terrain sont : Ligne avant, Ligne latérale, Ligne arrière.

Figure 78. Distance minimale d'une ligne de terrain d'une génératrice installée au sol

Types d'utilisation des cours	A, E	C, D	1
Distance minimale d'une ligne de terrain			
A Avant (m)	6	-	2
B Avant secondaire (m)	2	-	3
C Latérale (m)	1	2	4
D Arrière (m)	1	1	5
Autres dispositions			
Distance min du bâtiment principal (m)	-	-	6
Hauteur maximale (m)	-	-	7
Autres	-	-	8

268. Si la génératrice installée au sol est située dans une cour avant secondaire, elle doit être dissimulée de la rue par un écran végétal composé d'arbustes.