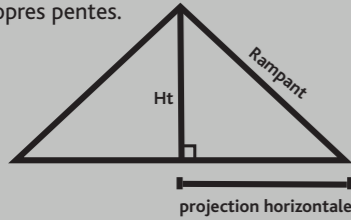




1 gouttières, chéneaux

La section des gouttières et chéneaux (tableau 1) est fonction de la surface de couverture à desservir ainsi que de leurs propres pentes.



La surface à prendre en compte est celle de la projection de la couverture sur un plan horizontal.

Les chéneaux doivent être établis de telle sorte que les eaux pluviales soient conduites le plus rapidement possible vers les tuyaux de descente et, à cet effet, on évitera de donner aux chéneaux une pente inférieure à 0,005 m par mètre.

TABLEAU 1	pour un débit maximal 3l/minute/m ²				section d'écoulement cm ²			
	pente du conduit (mm/m)							
Surface en plan des toitures desservies (m ²)	1	2	3	5	7	10	15	20
	80	170	135	115	95	85	75	65
90	185	145	125	100	95	85	70	65
100	200	155	135	115	100	90	80	70
110	215	170	145	120	110	95	85	75
120	230	180	155	130	115	100	90	80

2 tuyaux de descente

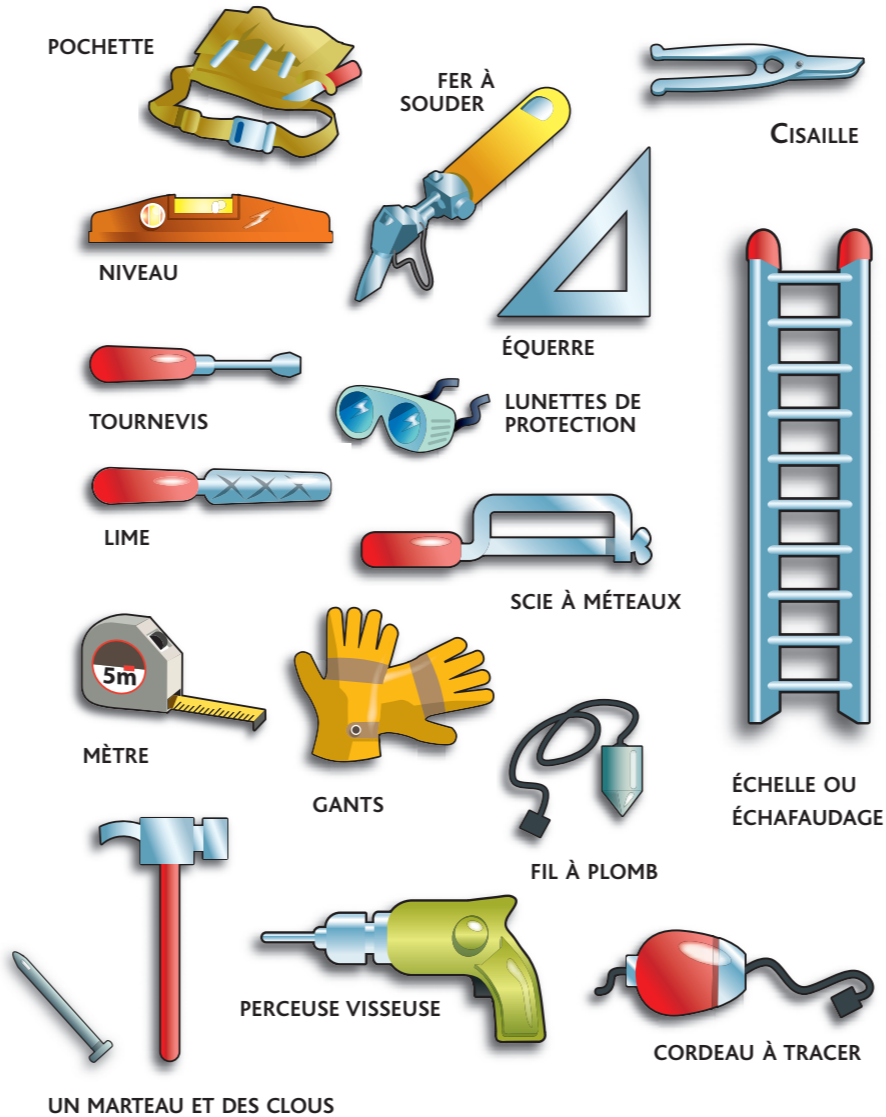
Pour éviter les risques d'obstruction, le diamètre intérieur minimal des tuyaux de descente est fixé à 60 mm.

Les diamètres des tuyaux de la descente seront déterminés d'après les indications des tableaux suivants en fonction de la surface en plan de la toiture ou de la partie de toiture desservie.

Les tableaux 2 et 3, établis en admettant un débit maximal de 3 litres à la minute et par mètre carré, indiquent les diamètres suivant lesquels les tuyaux de descente des eaux pluviales doivent être établis.

diamètre intérieur des tuyaux (cm)	surface en plan des toitures desservies (m ²)
6	40
7	55
8	71
9	91
10	113
11	136
12	161

outillage



AVERTISSEMENT :

CE DOCUMENT NE PEUT SE SUBSTITUER À UNE MISSION DE MAÎTRE D'OUVRAGE. LES RECOMMANDATIONS DE POSE SONT FAITES BÉNÉVOLEMENT ET À TITRE PUREMENT INDICATIF. ELLES N'ENGAGENT PAS LA RESPONSABILITÉ DE DOCUMENT NON CONTRACTUEL.

case à tamponner

Les Matériaux
Des projets pour la vie !
Les produits, les conseils en plus

«LE LANGAGE DU ZINGUEUR» GOUTTIÈRES ET ACCESSOIRES



mémo technique
2009 → 06

