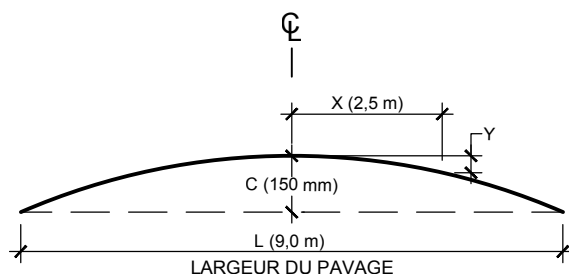


## COUPE - RUE AVEC BORDURE OU TROTTOIR



$$\text{FORMULE: } Y = \frac{4C(X)^2}{L^2}$$

EXEMPLE DE CALCUL:

$$Y = \frac{4 \times 150}{9,0^2} \times 2,5^2 = 46 \text{ mm}$$

## CALCUL DE L'ALTITUDE D'UN POINT DE LA COURONNE DE RUE

DISTANCE DU CENTRE RUE (X EN m)	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0
LARGEUR DU PAVAGE (L EN m)	DÉFLEXION D'ALTITUDE (Y EN mm)														
COURONNE CENTRE RUE (C EN mm)															
8,0	133	0	2	8	19	33	52	75	102	133	-	-	-	-	-
9,0	150	0	2	7	17	30	46	67	91	119	150	-	-	-	-
11,0	185	0	2	6	14	24	38	55	75	98	124	153	185	-	-
11,5	190	0	1	6	13	23	36	52	70	92	116	144	174	190	-
12,2	205	0	1	6	12	22	34	50	67	88	112	138	167	198	205
14,0	235	0	1	5	11	19	30	43	59	77	97	120	145	173	203

## TABLEAU POUR LA DÉFLEXION D'ALTITUDE DE POINTS DE LA COURONNE DE RUE



SERVICE DE L'INGÉNIERIE

## COUPE DE RUE AVEC TROTTOIR ET BORDURE ET COURONNE DE RUE

Échelle	Date	Numéro du dessin normalisé	Révision
AUCUNE	NOVEMBRE 2015	IR-01	1