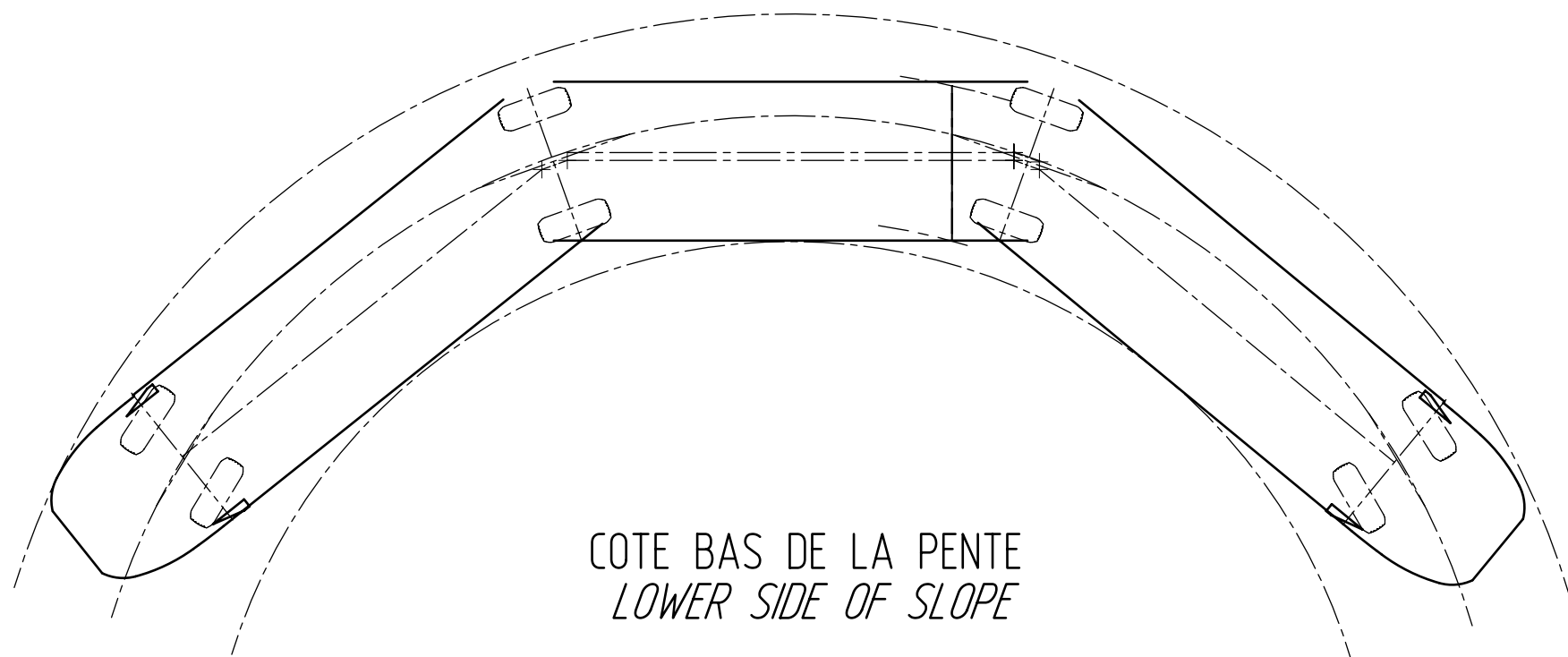


COTE HAUT DE LA PENTE
UPPER SIDE OF SLOPE



Angle $\lambda = \alpha + \beta + \delta + 0.55 = 3.59^\circ$

α : Angle roulis essieu *axe roll angle*
 β : Angle roulis caisse *body-unit roll angle*
 δ : Angle devers *cant angle*




	EXTERIEUR COURBE (OUTER CURVE)								INTERIEUR COURBE (INNER CURVE)							
	A	B	C	D	E	F	I	J	A	B	C	D	E	F	I	J
R10.5	1549	/	1580	1575	1520	1200	/	828	1858	1921	1930	1938	1915	1625	/	1656
R15	1431	/	1462	1457	1402	1082	/	938	1666	1729	1738	1746	1723	1433	/	1579
R20	1372	/	1403	1398	1343	1023	/	998	1558	1621	1630	1638	1615	1325	/	1531
R25	1340	/	1371	1366	1311	991	/	1034	1494	1557	1566	1574	1551	1261	/	1501
R30	1321	/	1352	1347	1292	972	/	1057	1451	1514	1523	1531	1508	1218	/	1481
R40	1298	1275	1329	1324	1269	949	/	1086	1399	1462	1471	1479	1456	1166	/	1455
R50	1285	1278	1316	1311	1256	936	/	1103	1367	1430	1439	1447	1424	1134	/	1439
R60	1277	1280	1308	1303	1248	928	/	1114	1346	1409	1418	1426	1403	1113	/	1429
R70	1272	1282	1303	1298	1243	923	/	1122	1331	1394	1403	1411	1388	1098	/	1421
R80	1267	1283	1298	1293	1238	918	/	1128	1320	1383	1392	1400	1377	1087	1355	1416
R100	1260	1284	1291	1286	1231	911	/	1137	1304	1367	1376	1384	1361	1071	1353	1408
R150	1254	1286	1285	1280	1225	905	1242	1148	1283	1346	1355	1363	1340	1050	1350	1397
R200	1251	1287	1282	1277	1222	902	1244	1153	1272	1335	1344	1352	1329	1039	1348	1391
R380	1248	1288	1279	1274	1219	899	1246	1161	1258	1321	1330	1338	1315	1025	1346	1384
AD	1241	1287	1263	1254	1187	884	1225	1111	1244	1307	1316	1324	1301	1011	1339	1375

1/2 LARGEUR GABARIT D'OBSTACLE (issue du gabarit dynamique générique plan F00325825 planche 4/4)~ 1/2 WIDTH OBSTACLE GAUGE (generated by dynamic gauge drawing F00325825 plate 4/4)

*Hauteur maxi du pantographe levé,
pour laquelle la demi-largeur du point J
ne dépasse pas celle du point D (réalisant l’emprise).

*Height maxi pantograph lifted,
for 1/2 width of the point J doesn't exceed the point D (making footprint)

GABARIT D'OBSTACLE EN DEVERS 2% ~ OBSTACLE GAUGE INNER CANT 2%.

Nature de la révision - Nature of revision					Modifié M1 et M2. ~ M1 and M2 modified				
Titre - Title GABARIT OBSTACLE OBSTACLE GAUGE									
		Type de document - Document type Plan CAO selon D00010463 CAD drawing according to D00010463		Langue - Language fr ~ en		Auteur - Author GANTER Didier		Créé le - Created on 27-Jun-2014	
Propriétaire légal - Legal Owner  Tramway sur pneus Translohr				Validé par - Checked by -		Validé le - Released on 01-Sep-2014		Partie F00327799.F.K_fr 4/5	