

Préparation d'échantillons

Plateaux

Plateaux pour prélèvement d'échantillons, construits en tôle galvanisée ou acier inoxydable

Dimensions

Tôle galvanisée	Acier inoxydable	Dimensions
A0001	A0010	20 x 20 x 5 cm.
A0002	A0011	40 x 20 x 5 cm.
A0003	A0012	40 x 40 x 5 cm.
A0004	A0013	60 x 40 x 5 cm.
A0005	A0014	60 x 60 x 5 cm.
A0006	A0015	100 x 100 x 5 cm.



Normes EN 933/1, 933/2 – UNE 7050/3, 7050/4 – ISO 3310/1, 3310/2, 9044 - BS 410 DIN 4187 – NF X11-504 – AASHTO T27 - ASTM E11

Tamis avec mailles en acier



Ouverture		Diamètre du cadre (mm) / Références							
ISO 3310/1	ASTM E-11	Ø 200	Ø 8"	Ø 250	Ø 300	Ø 12"	Ø 315	Ø 400	Ø 450
0,032 mm		A1100	A1200	A1300	A1400	A1500	A1600	A1700	A1800
0,038 mm	N° 400	A1101	A1201	A1301	A1401	A1501	A1601	A1701	A1801
0,040 mm		A1102	A1202	A1302	A1402	A1502	A1602	A1702	A1802
0,045 mm	N° 325	A1103	A1203	A1303	A1403	A1503	A1603	A1703	A1803
0,050 mm		A1104	A1204	A1304	A1404	A1504	A1604	A1704	A1804
0,053 mm	N° 270	A1105	A1205	A1305	A1405	A1505	A1605	A1705	A1805
0,056 mm		A1106	A1206	A1306	A1406	A1506	A1606	A1706	A1806
0,063 mm	N° 230	A1107	A1207	A1307	A1407	A1507	A1607	A1707	A1807
0,071 mm		A1108	A1208	A1308	A1408	A1508	A1608	A1708	A1808
0,075 mm	N° 200	A1109	A1209	A1309	A1409	A1509	A1609	A1709	A1809
0,080 mm		A1110	A1210	A1310	A1410	A1510	A1610	A1710	A1810
0,090 mm	N° 170	A1111	A1211	A1311	A1411	A1511	A1611	A1711	A1811
0,100 mm		A1112	A1212	A1312	A1412	A1512	A1612	A1712	A1812
0,106 mm	N° 140	A1113	A1213	A1313	A1413	A1513	A1613	A1713	A1813
0,112 mm		A1114	A1214	A1314	A1414	A1514	A1614	A1714	A1814
0,125 mm	N° 120	A1115	A1215	A1315	A1415	A1515	A1615	A1715	A1815
0,140 mm		A1116	A1216	A1316	A1416	A1516	A1616	A1716	A1816
0,150 mm	N° 100	A1117	A1217	A1317	A1417	A1517	A1617	A1717	A1817
0,160 mm		A1118	A1218	A1318	A1418	A1518	A1618	A1718	A1818

Ouverture		Diamètre du cadre (mm) / Références							
ISO 3310/1	ASTM E-11	Ø 200	Ø 8"	Ø 250	Ø 300	Ø 12"	Ø 315	Ø 400	Ø 450
0,180 mm	N° 80	A1119	A1219	A1319	A1419	A1519	A1619	A1719	A1819
0,200 mm		A1120	A1220	A1320	A1420	A1520	A1620	A1720	A1820
0,212 mm	N° 70	A1121	A1221	A1321	A1421	A1521	A1621	A1721	A1821
0,224 mm		A1122	A1222	A1322	A1422	A1522	A1622	A1722	A1822
0,250 mm	N° 60	A1123	A1223	A1323	A1423	A1523	A1623	A1723	A1823
0,280 mm		A1124	A1224	A1324	A1424	A1524	A1624	A1724	A1824
0,300 mm	N° 50	A1125	A1225	A1325	A1425	A1525	A1625	A1725	A1825
0,315 mm		A1126	A1226	A1326	A1426	A1526	A1626	A1726	A1826
0,355 mm	N° 45	A1127	A1227	A1327	A1427	A1527	A1627	A1727	A1827
0,400 mm		A1128	A1228	A1328	A1428	A1528	A1628	A1728	A1828
0,425 mm	N° 40	A1129	A1229	A1329	A1429	A1529	A1629	A1729	A1829
0,450 mm		A1130	A1230	A1330	A1430	A1530	A1630	A1730	A1830
0,500 mm	N° 35	A1131	A1231	A1331	A1431	A1531	A1631	A1731	A1831
0,560 mm		A1132	A1232	A1332	A1432	A1532	A1632	A1732	A1832
0,600 mm	N° 30	A1133	A1233	A1333	A1433	A1533	A1633	A1733	A1833
0,630 mm		A1134	A1234	A1334	A1434	A1534	A1634	A1734	A1834
0,710 mm	N° 25	A1135	A1235	A1335	A1435	A1535	A1635	A1735	A1835
0,800 mm		A1136	A1236	A1336	A1436	A1536	A1636	A1736	A1836
0,850 mm	N° 20	A1137	A1237	A1337	A1437	A1537	A1637	A1737	A1837
0,900 mm		A1138	A1238	A1338	A1438	A1538	A1638	A1738	A1838
1,00 mm	N° 18	A1139	A1239	A1339	A1439	A1539	A1639	A1739	A1839
1,12 mm		A1140	A1240	A1340	A1440	A1540	A1640	A1740	A1840
1,18 mm	N° 16	A1141	A1241	A1341	A1441	A1541	A1641	A1741	A1841
1,25 mm		A1142	A1242	A1342	A1442	A1542	A1642	A1742	A1842
1,40 mm	N° 14	A1143	A1243	A1343	A1443	A1543	A1643	A1743	A1843
1,60 mm		A1144	A1244	A1344	A1444	A1544	A1644	A1744	A1844
1,70 mm	N° 12	A1145	A1245	A1345	A1445	A1545	A1645	A1745	A1845
1,80 mm		A1146	A1246	A1346	A1446	A1546	A1646	A1746	A1846
2,00 mm	N° 10	A1147	A1247	A1347	A1447	A1547	A1647	A1747	A1847
2,24 mm		A1148	A1248	A1348	A1448	A1548	A1648	A1748	A1848
2,36 mm	N° 8	A1149	A1249	A1349	A1449	A1549	A1649	A1749	A1849
2,50 mm		A1150	A1250	A1350	A1450	A1550	A1650	A1750	A1850
2,80 mm	N° 7	A1151	A1251	A1351	A1451	A1551	A1651	A1751	A1851
3,15 mm		A1152	A1252	A1352	A1452	A1552	A1652	A1752	A1852
3,35 mm	N° 6	A1153	A1253	A1353	A1453	A1553	A1653	A1753	A1853
3,55 mm		A1154	A1254	A1354	A1454	A1554	A1654	A1754	A1854
4,00 mm	N° 5	A1155	A1255	A1355	A1455	A1555	A1655	A1755	A1855
4,50 mm		A1156	A1256	A1356	A1456	A1556	A1656	A1756	A1856
4,75 mm	N° 4	A1157	A1257	A1357	A1457	A1557	A1657	A1757	A1857
5,00 mm		A1158	A1258	A1358	A1458	A1558	A1658	A1758	A1858
5,60 mm	N° 3½"	A1159	A1259	A1359	A1459	A1559	A1659	A1759	A1859
6,30 mm	1/4"	A1160	A1260	A1360	A1460	A1560	A1660	A1760	A1860
6,70 mm	0,265"	A1161	A1261	A1361	A1461	A1561	A1661	A1761	A1861
7,10 mm		A1162	A1262	A1362	A1462	A1562	A1662	A1762	A1862
8,00 mm	5/16"	A1163	A1263	A1363	A1463	A1563	A1663	A1763	A1863

Ouverture		Diamètre du cadre (mm) / Références							
ISO 3310/1	ASTM E-11	Ø 200	Ø 8"	Ø 250	Ø 300	Ø 12"	Ø 315	Ø 400	Ø 450
9,00 mm		A1164	A1264	A1364	A1464	A1564	A1664	A1764	A1864
9,50 mm	3/8"	A1165	A1265	A1365	A1465	A1565	A1665	A1765	A1865
10,00 mm		A1166	A1266	A1366	A1466	A1566	A1666	A1766	A1866
11,20 mm	7/16"	A1167	A1267	A1367	A1467	A1567	A1667	A1767	A1867
12,50 mm	1/2"	A1168	A1268	A1368	A1468	A1568	A1668	A1768	A1868
13,20 mm	0,530"	A1169	A1269	A1369	A1469	A1569	A1669	A1769	A1869
14,00 mm		A1170	A1270	A1370	A1470	A1570	A1670	A1770	A1870
16,00 mm	5/8"	A1171	A1271	A1371	A1471	A1571	A1671	A1771	A1871
18,00 mm		A1172	A1272	A1372	A1472	A1572	A1672	A1772	A1872
19,00 mm	3/4"	A1173	A1273	A1373	A1473	A1573	A1673	A1773	A1873
20,00 mm		A1174	A1274	A1374	A1474	A1574	A1674	A1774	A1874
22,40 mm	7/8"	A1175	A1275	A1375	A1475	A1575	A1675	A1775	A1875
25,00 mm	1"	A1176	A1276	A1376	A1476	A1576	A1676	A1776	A1876
25,40 mm		A1177	A1277	A1377	A1477	A1577	A1677	A1777	A1877
26,50 mm	1,06"	A1178	A1278	A1378	A1478	A1578	A1678	A1778	A1878
28,00 mm		A1179	A1279	A1379	A1479	A1579	A1679	A1779	A1879
31,50 mm	1¼"	A1180	A1280	A1380	A1480	A1580	A1680	A1780	A1880
35,50 mm		A1181	A1281	A1381	A1481	A1581	A1681	A1781	A1881
37,50 mm	1½"	A1182	A1282	A1382	A1482	A1582	A1682	A1782	A1882
40,00 mm		A1183	A1283	A1383	A1483	A1583	A1683	A1783	A1883
45,00 mm	1¾"	A1184	A1284	A1384	A1484	A1584	A1684	A1784	A1884
50,00 mm	2"	A1185	A1285	A1385	A1485	A1585	A1685	A1785	A1885
53,00 mm	2,12"	A1186	A1286	A1386	A1486	A1586	A1686	A1786	A1886
56,00 mm		A1187	A1287	A1387	A1487	A1587	A1687	A1787	A1887
63,00 mm	2½"	A1188	A1288	A1388	A1488	A1588	A1688	A1788	A1888
71,00 mm		A1189	A1289	A1389	A1489	A1589	A1689	A1789	A1889
75,00 mm	3"	A1190	A1290	A1390	A1490	A1590	A1690	A1790	A1890
80,00 mm		A1191	A1291	A1391	A1491	A1591	A1691	A1791	A1891
90,00 mm	3½"	A1192	A1292	A1392	A1492	A1592	A1692	A1792	A1892
100,0 mm	4"	A1193	A1293	A1393	A1493	A1593	A1693	A1793	A1893
106,0 mm		A1194	A1294	A1394	A1494	A1594	A1694	A1794	A1894
112,0 mm		A1195	A1295	A1395	A1495	A1595	A1695	A1795	A1895
125,0 mm	5"	A1196	A1296	A1396	A1496	A1596	A1696	A1796	A1896
Fond		A1198	A1298	A1398	A1498	A1598	A1698	A1798	A1898
Couvercle		A1199	A1299	A1399	A1499	A1599	A1699	A1799	A1899



Tamis avec tôle perforée

Ouverture		Diamètre du cadre (mm) / Références							
ISO 3310/1	ASTM E-11	Ø 200	Ø 8"	Ø 250	Ø 300	Ø 12"	Ø 315	Ø 400	Ø 450
4,00 mm	N° 5	A2000	A2100	A2200	A2300	A2400	A2500	A2600	A2700
4,50 mm		A2001	A2101	A2201	A2301	A2401	A2501	A2601	A2701
4,75 mm	N° 4	A2002	A2102	A2202	A2302	A2402	A2502	A2602	A2702
5,00 mm		A2003	A2103	A2203	A2303	A2403	A2503	A2603	A2703
5,60 mm	N° 3½"	A2004	A2104	A2204	A2304	A2404	A2504	A2604	A2704
6,30 mm	1/4"	A2005	A2105	A2205	A2305	A2405	A2505	A2605	A2705
6,70 mm	0,265"	A2006	A2106	A2206	A2306	A2406	A2506	A2606	A2706
7,10 mm		A2007	A2107	A2207	A2307	A2407	A2507	A2607	A2707
8,00 mm	5/16"	A2008	A2108	A2208	A2308	A2408	A2508	A2608	A2708
9,00 mm		A2009	A2109	A2209	A2309	A2409	A2509	A2609	A2709
9,50 mm	3/8"	A2010	A2110	A2210	A2310	A2410	A2510	A2610	A2710
10,00 mm		A2011	A2111	A2211	A2311	A2411	A2511	A2611	A2711
11,20 mm	7/16"	A2012	A2112	A2212	A2312	A2412	A2512	A2612	A2712
12,50 mm	1/2"	A2013	A2113	A2213	A2313	A2413	A2513	A2613	A2713
13,20 mm	0,530"	A2014	A2114	A2214	A2314	A2414	A2514	A2614	A2714
14,00 mm		A2015	A2115	A2215	A2315	A2415	A2515	A2615	A2715
16,00 mm	5/8"	A2016	A2116	A2216	A2316	A2416	A2516	A2616	A2716
18,00 mm		A2017	A2117	A2217	A2317	A2417	A2517	A2617	A2717
19,00 mm	3/4"	A2018	A2118	A2218	A2318	A2418	A2518	A2618	A2718
20,00 mm		A2019	A2119	A2219	A2319	A2419	A2519	A2619	A2719
22,40 mm	7/8"	A2020	A2120	A2220	A2320	A2420	A2520	A2620	A2720
25,00 mm	1"	A2021	A2121	A2221	A2321	A2421	A2521	A2621	A2721
26,50 mm	1,06"	A2022	A2122	A2222	A2322	A2422	A2522	A2622	A2722
28,00 mm		A2023	A2123	A2223	A2323	A2423	A2523	A2623	A2723
31,50 mm	1¼"	A2024	A2124	A2224	A2324	A2424	A2524	A2624	A2724
35,50 mm		A2025	A2125	A2225	A2325	A2425	A2525	A2625	A2725
37,50 mm	1½"	A2026	A2126	A2226	A2326	A2426	A2526	A2626	A2726
40,00 mm		A2027	A2127	A2227	A2327	A2427	A2527	A2627	A2727
45,00 mm	1¾"	A2028	A2128	A2228	A2328	A2428	A2528	A2628	A2728
50,00 mm	2"	A2029	A2129	A2229	A2329	A2429	A2529	A2629	A2729
53,00 mm	2,12"	A2030	A2130	A2230	A2330	A2430	A2530	A2630	A2730
56,00 mm		A2031	A2131	A2231	A2331	A2431	A2531	A2631	A2731
63,00 mm	2½"	A2032	A2132	A2232	A2332	A2432	A2532	A2632	A2732
71,00 mm		A2033	A2133	A2233	A2333	A2433	A2533	A2633	A2733
75,00 mm	3"	A2034	A2134	A2234	A2334	A2434	A2534	A2634	A2734
80,00 mm		A2035	A2135	A2235	A2335	A2435	A2535	A2635	A2735
90,00 mm	3½"	A2036	A2136	A2236	A2336	A2436	A2536	A2636	A2736
100,0 mm	4"	A2037	A2137	A2237	A2337	A2437	A2537	A2637	A2737
106,0 mm	4,24"	A2038	A2138	A2238	A2338	A2438	A2538	A2638	A2738
112,0 mm		A2039	A2139	A2239	A2339	A2439	A2539	A2639	A2739
125,0 mm	5"	A2040	A2140	A2240	A2340	A2440	A2540	A2640	A2740
125,0 mm	5"	A2040	A2140	A2240	A2340	A2440	A2540	A2640	A2740