

---

# FICHE TECHNIQUE

---

Panneaux de danger



## PANNEAUX DE DANGER

Lorsqu'il n'est pas possible, compte tenu de la nature du travail, d'éviter des zones de danger comportant notamment des risques de chute de personnes ou des risques de chute d'objets, et même s'il s'agit d'activités ponctuelles d'entretien ou de réparation, ces zones sont signalées de manière visible. Elles sont également matérialisées par des dispositifs destinés à éviter que les travailleurs non autorisés pénètrent dans ces zones.

Protégez votre entreprise et vos employés de manière optimale avec les marquages de sécurité ci-dessous.

### Matières corrosives

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
2.5	Feuille	1.7-300.A8105
5	Feuille	1.7-300.A8107
10	Alu	1.7-110.A8110
10	Film	1.7-210.A8110
20	Alu	1.7-110.A8115
20	Film	1.7-210.A8115
31.5	Alu	1.7-110.A8120
31.5	Film	1.7-210.A8120
40	Alu	1.7-110.A8122



### Matières carburantes

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
5	Feuille	1.7-300.A1000
10	Folie	1.7-210.A1005
20	Alu	1.7-110.A1007
20	Film	1.7-210.A1007
31.5	Film	1.7-110.A1010



**Matières inflammables**

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
2.5	Feuille	1.7-300.0340
5	Feuille	1.7-300.0341
10	Alu	1.7-110.0151
10	Film	1.7-210.0151
20	Alu	1.7-110.0152
20	Film	1.7-210.0152
31.5	Alu	1.7-110.0153
31.5	Film	1.7-210.0153
40	Alu	1.7-110.0154



**Risque biologique**

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
1.5	Feuille	1.7-300.0229
2.5	Feuille	1.7-300.0230
2.5	Rouleau	1.7-310.0230
5	Feuille	1.7-300.0362
10	Alu	1.7-110.0232
10	Film	1.7-210.0232
20	Alu	1.7-110.0233
20	Film	1.7-210.0233
31.5	Alu	1.7-110.0234
31.5	Film	1.7-210.0234



**Rayonnement optique**

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
2.5	Feuille	1.7-300.1077
10	Film	1.7-210.1078
20	Film	1.7-110.1079



**Matières explosives**

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
2.5	Feuille	1.7-300.0342
5	Feuille	1.7-300.0343
10	Alu	1.7-110.0157
10	Film	1.7-210.0157
20	Alu	1.7-110.0158
20	Film	1.7-210.0158
31.5	Alu	1.7-110.0159



**Matières nocives ou irritantes**

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
2.5	Feuille	1.7-300.0365
5	Feuille	1.7-300.0366
10	Alu	1.7-110.0294
10	Film	1.7-210.0294
20	Alu	1.7-110.0239
20	Film	1.7-210.0239
31.5	Alu	1.7-110.0240



**Atmosphère explosive**

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
10	Alu	1.7-110.0286
10	Folie	1.7-210.0286
20	Alu	1.7-110.0253
20	Film	1.7-210.0253
31.5	Alu	1.7-110.0254
31.5	Film	1.7-210.0254
40	Alu	1.7-110.0255
40	Film	1.7-210.0255



**Atmosphère explosive**

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
0.8	Feuille	1.7-300.1123
1.5	Feuille	1.7-300.0188
1.5	Rouleau	1.7-310.0188
2.5	Feuille	1.7-300.0189
2.5	Rouleau	1.7-310.0189
5	Alu	1.7-110.0350
5	Feuille	1.7-300.0350
5	Rouleau	1.7-310.0350
10	Alu	1.7-110.0191
10	Film	1.7-210.0191
10	Rouleau	1.7-310.0191
20	Alu	1.7-110.0192
20	Film	1.7-210.0192
20	PVC	1.7-430.0192
31.5	Alu	1.7-110.0193
31.5	Film	1.7-210.0193
31.5	PVC	1.7-430.0193
40	Alu	1.7-110.0194
40	Film	1.7-210.194
50	Alu	1.7-110.195



**Bouteilles à gaz**

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
10	Alu	1.7-110.A8150
10	Film	1.7-210.A8150
20	Alu	1.7-110.A8152
20	Film	1.7-210.A8152
31.5	Alu	1.7-110.A8155
31.5	Film	1.7-210.A8155



### Radiations non ionisantes

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
2.5	Feuille	1.7-300.0348
5	Feuille	1.7-300.0349
10	Alu	1.7-110.0175
10	Film	1.7-210.0175
20	Alu	1.7-110.0176
20	Film	1.7-210.0176
31.5	Alu	1.7-110.0177
31.5	Film	1.7-210.0177



### Rayonnement laser

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
1.5	Feuille	1.7-300.0201
1.5	Rouleau	1.7-310.0201
2.5	Feuille	1.7-300.0202
2.5	Rouleau	1.7-310.0202
5	Feuille	1.7-300.0353
10	Alu	1.7-110.0204
10	Film	1.7-210.0204
20	Alu	1.7-110.0205
20	Film	1.7-210.0205
31.5	Alu	1.7-110.0206



### Machines en marche

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
10	Alu	1.7-110.0334
10	Film	1.7-210.0334
20	Alu	1.7-110.0279
31.5	Alu	1.7-210.0280



### Matières toxiques

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
2.5	Feuille	1.7-300.0344
5	Feuille	1.7-300.0345
10	Alu	1.7-110.0163
10	Film	1.7-210.0163
20	Alu	1.7-110.0164
20	Film	1.7-210.0164
31.5	Alu	1.7-110.0165
31.5	Film	1.7-210.0165



### Surface glissante

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
10	Folie	1.7-210.A8170
20	Alu	1.7-110.A8172
20	Film	1.7-210.A8172
31.5	Alu	1.7-110.A8175
31.5	Film	1.7-210.A8175
40	Alu	1.7-110.A8177



### Chute avec dénivellation

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
10	Alu	1.7-110.A8185
10	Film	1.7-210.A8185
20	Alu	1.7-110.A8187
20	Film	1.7-210.A8187
31.5	Alu	1.7-110.A8190
31.5	Film	1.7-210.A8190
40	Alu	1.7-110.A8195



### Danger batterie

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
2.5	Feuille	1.7-300.0247
5	Feuille	1.7-300.0361
10	Alu	1.7-110.0249
10	Film	1.7-210.0249
20	Alu	1.7-110.0250
20	Film	1.7-210.0250
31.5	Alu	1.7-110.0251
31.5	Film	1.7-210.0251



### Présence d'ondes électromagnétiques

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
5	Feuille	1.7-300.0355
10	Alu	1.7-110.0284
10	Film	1.7-210.0284
20	Alu	1.7-110.0212
20	Film	1.7-210.0212
40	Alu	1.7-110.0214



### Champ magnétique important

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
5	Feuille	1.7-300.A8160
10	Alu	1.7-110.A8162
10	Film	1.7-210.A8162
20	Alu	1.7-110.A8165
20	Film	1.7-210.A8165





### Danger général

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
2.5	Feuille	1.7-300.0351
2.5	Rouleau	1.7-310.0351
5	Feuille	1.7-300.0352
5	Rouleau	1.7-310.0352
10	Alu	1.7-110.0196
10	Film	1.7-210.0196
20	Alu	1.7-110.0197
20	Film	1.7-210.0197
31.5	Alu	1.7-110.0198
31.5	Film	1.7-210.0198
40	Alu	1.7-110.0199
40	Film	1.7-210.0199



### Surface brûlante

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
2.5	Feuille	1.7-300.0369
5	Alu	1.7-100.0370
5	Feuille	1.7-300.0370
10	Alu	1.7-110.0326
10	Film	1.7-210.0326
20	Alu	1.7-110.0327
20	Film	1.7-210.0327
31.5	Alu	1.7-110.0328
31.5	Film	1.7-210.0328
40	Alu	1.7-110.0329
40	Folie	1.7-210.0329



### Danger des objets pointus

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
10	Feuille	1.7-210.A8200
20	Alu	1.7-450.A8205



### Basse température

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
2.5	Feuille	1.7-300.0367
5	Feuille	1.7-300.0364
10	Alu	1.7-110.0292
10	Film	1.7-210.0292
20	Alu	1.7-110.0236
20	Film	1.7-210.0236



### Mise en route automatique

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
2.5	Feuille	1.7-300.0843
5	Feuille	1.7-300.0368
10	Alu	1.7-110.0243
10	Film	1.7-210.0243
20	Alu	1.7-110.0244
20	Film	1.7-210.0244
31.5	Alu	1.7-110.0245
40	Alu	1.7-110.0325



### Danger chien de garde

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
20	Film	1.7-210.A8240
31.5	Alu	1.7-110.A8242



**Danger d'écrasement des doigts**

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
2.5	Feuille	1.7-300.0371
5	Feuille	1.7-300.0372
10	Alu	1.7-110.0330
10	Film	1.7-210.0330
20	Alu	1.7-110.0331
20	Film	1.7-210.0331



**Danger d'écrasement**

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
10	Alu	1.7-110.0324
10	Film	1.7-210.0324
20	Alu	1.7-110.0265
20	Film	1.7-210.0265
31.5	Alu	1.7-110.0266
31.5	Film	1.7-210.0266



**Charges suspendues**

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
10	Alu	1.7-110.A8220
10	Folie	1.7-210.A8220
20	Alu	1.7-110.A8222
20	Folie	1.7-210.A8222
31.5	Alu	1.7-110.A8225
31.5	Folie	1.7-210.A8225
40	Alu	1.7-110.A8227
40	Folie	1.7-210.A8227



### Véhicules de manutention

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
10	Folie	1.7-210.A8230
20	Alu	1.7-110.A8232
20	Folie	1.7-210.A8232
31.5	Alu	1.7-110.A8235
31.5	Folie	1.7-210.A8235
40	Alu	1.7-110.A8237
40	Folie	1.7-210.A8237



### Lame coupante

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
5	Feuille	1.7-300.0844
10	Alu	1.7-110.0323
10	Film	1.7-210.0323



### Haute tension

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
10	Alu	1.7-110.0332



### Matières brûlantes

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
10	Alu	1.7-110.0335
10	Folie	1.7-210.0335
20	Alu	1.7-110.0282



**Danger de basculement**

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
10	Film	1.7-210.0322
31.5	Alu	1.7-110.0270



**Installation roulante**

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
20	Alu	1.7-110.0231
20	Film	1.7-210.0231



**Danger écrasement des mains**

Dimensions côté (cm)	Matériel	Référence
5	Feuille	1.7-300.A8250

