



Rep	Nb	DESCRIPTION
1	1	Semelle d'injection
2	1	Plaque d'injection
3	4	Colonnes
4	1	Empreinte d'injection
5	1	Buse
6	4	Vis M5 x 12
7	8	Vis M4 x 12
8	1	Plaque d'éjection
9	1	Contre plaque d'éjection
10	4	Repos d'éjection
11	3	Vis M4 x 8
12	1	Vis M4 x 10
13	4	Ejecteurs (2)
14	1	Arrache carotte
15	3	Ejecteurs (3)
16	1	Ejecteur (1)
17	1	Semelle d'éjection
18	1	Tasseau droit
19	1	Tasseau gauche
20	1	Plaque d'éjection
21	4	Vis M5 x 40
22	1	Broche
23	4	Vis M5 x 10
24	1	Empreinte d'éjection

DT 0

Edition d'éducation SOLIDWORKS – Usage universitaire uniquement.

MOULE PRESSE PAPIER

Echelle : 1:1

CAP OUTILLAGES EN MOULE METALLIQUES

A3H

TOLERANCES GENERALES : ISO 2768 mK

Dessiné par :
TFO

Date :
05/01/2017

Fichier :
Mise en plan ensemble