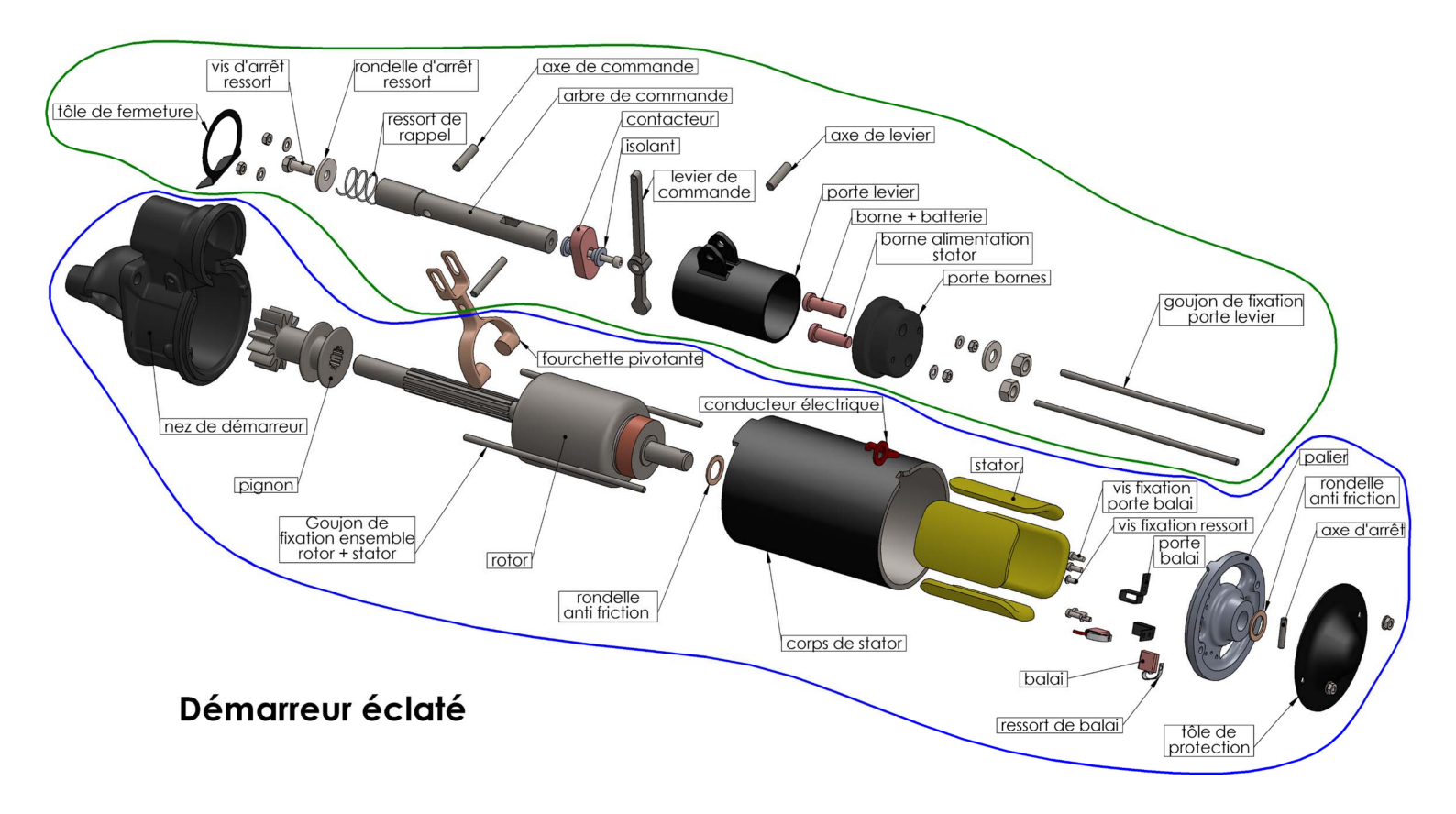
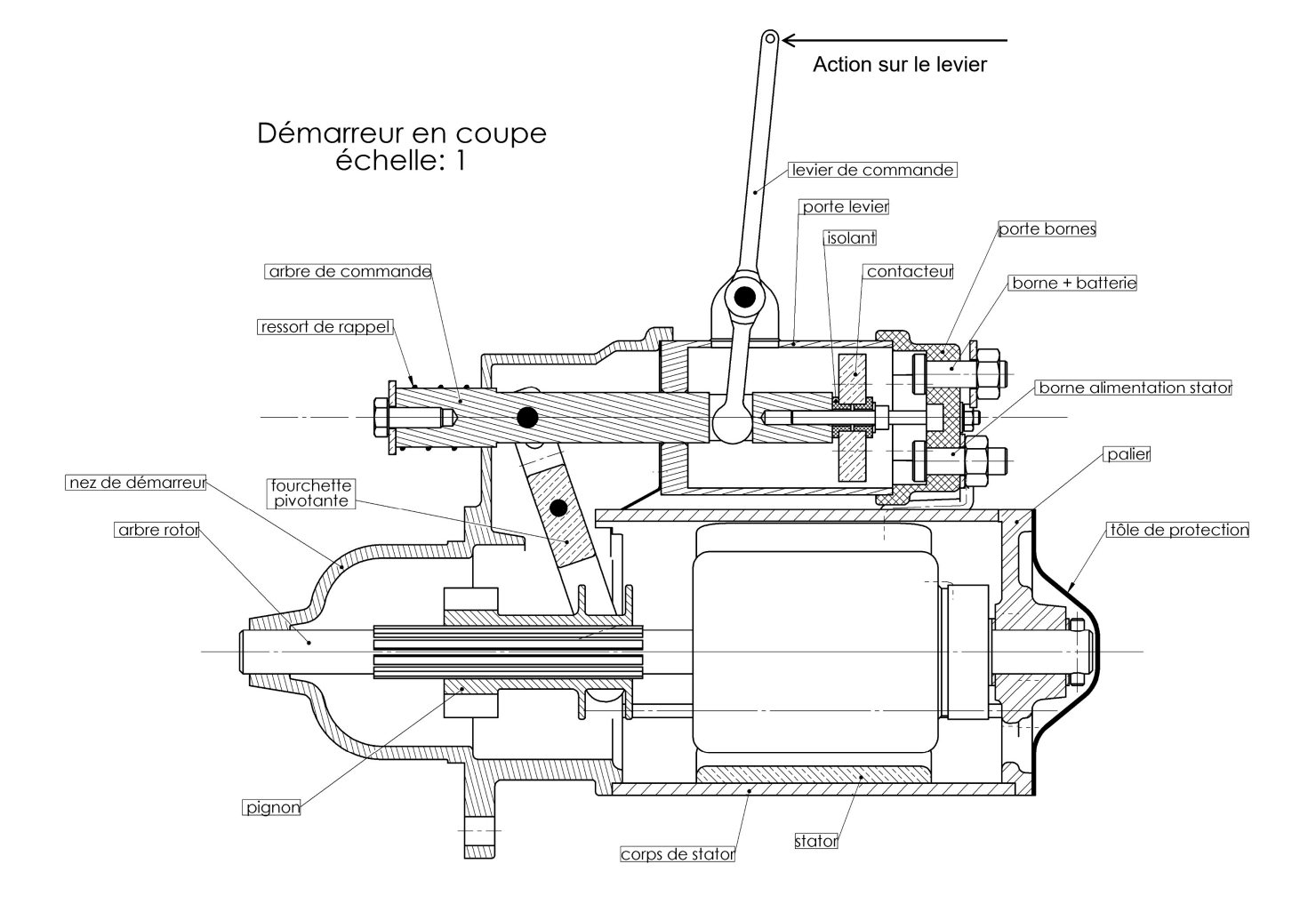
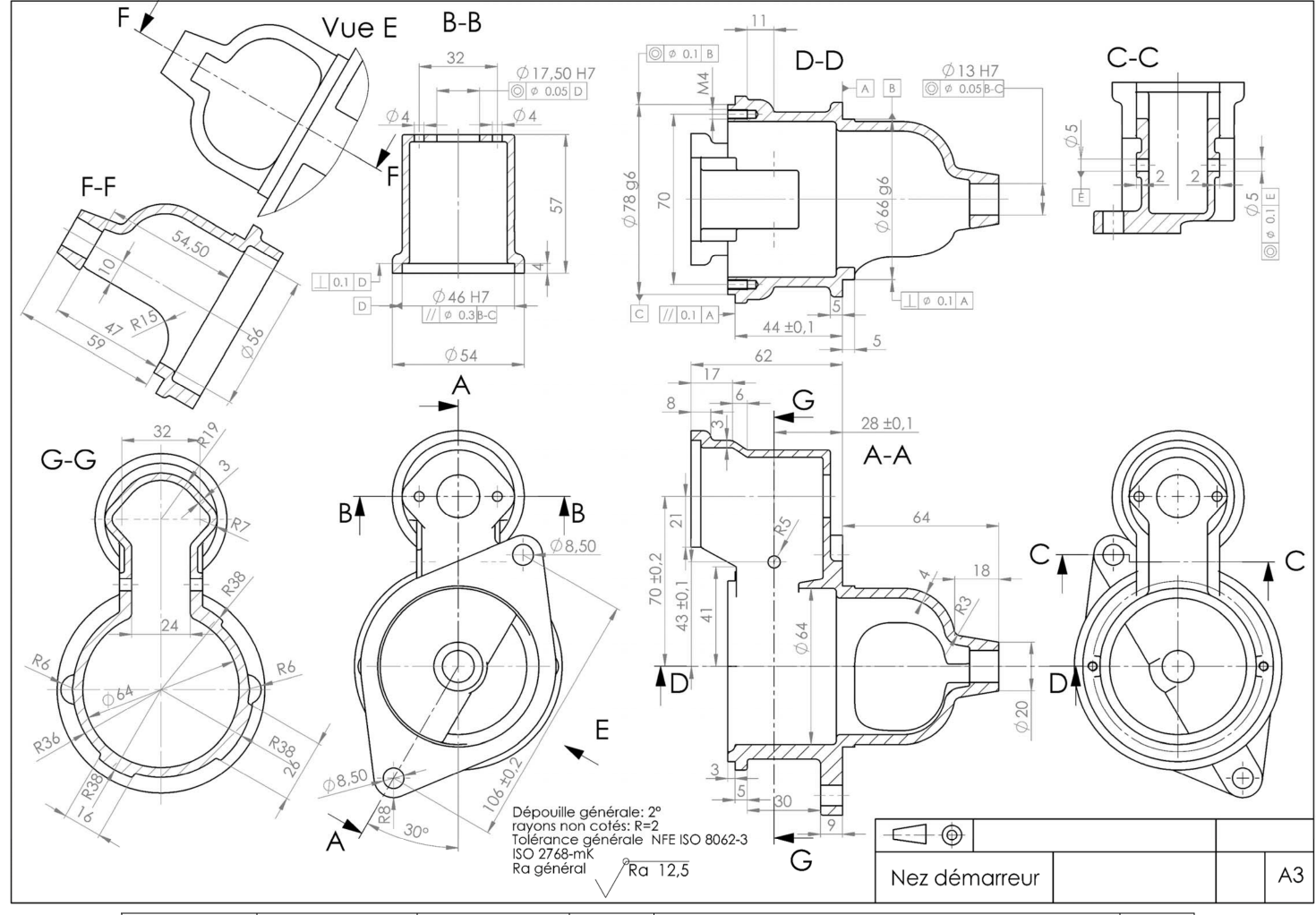
DOSSIER TECHNIQUE

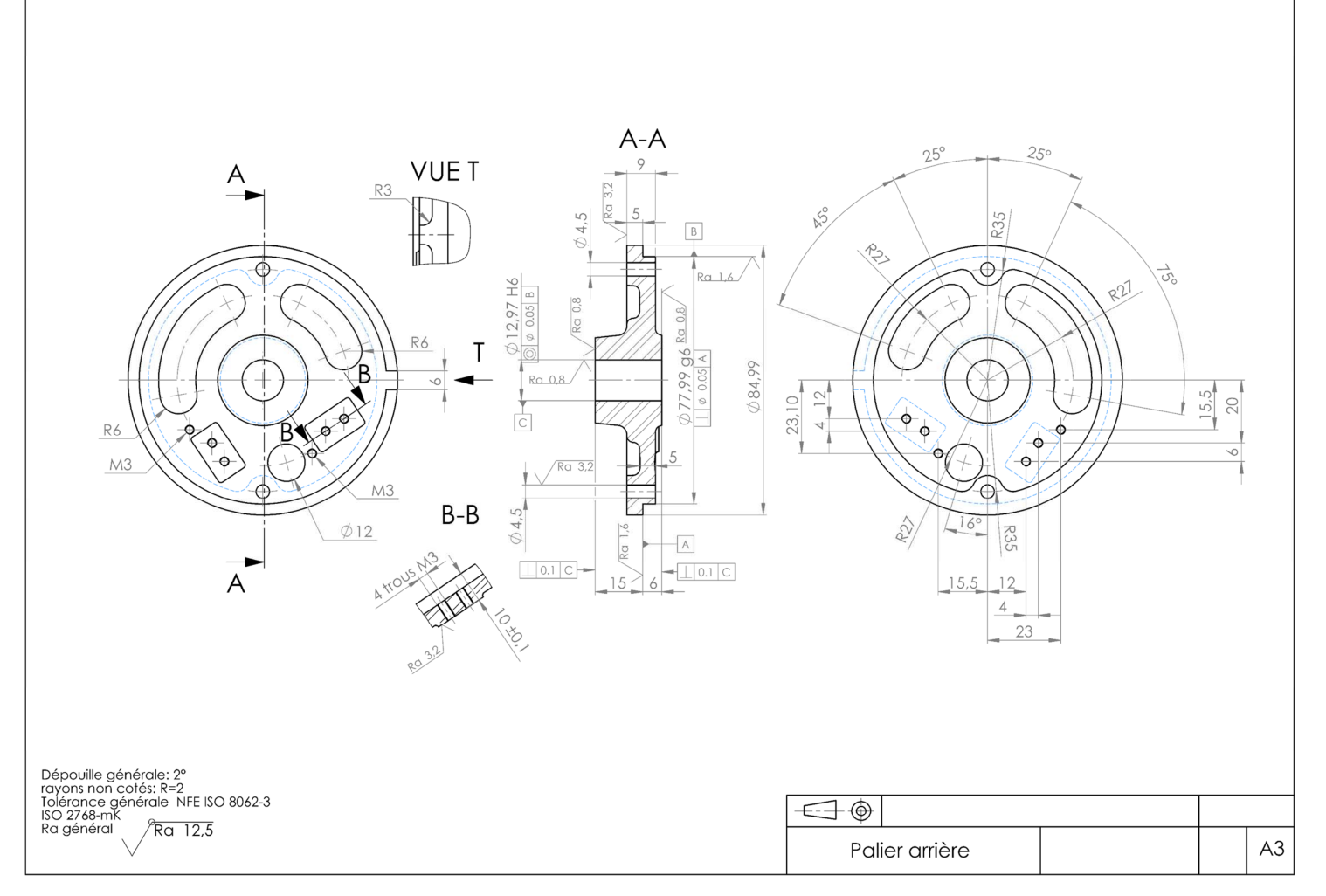
DT 1/12 à DT 12/12

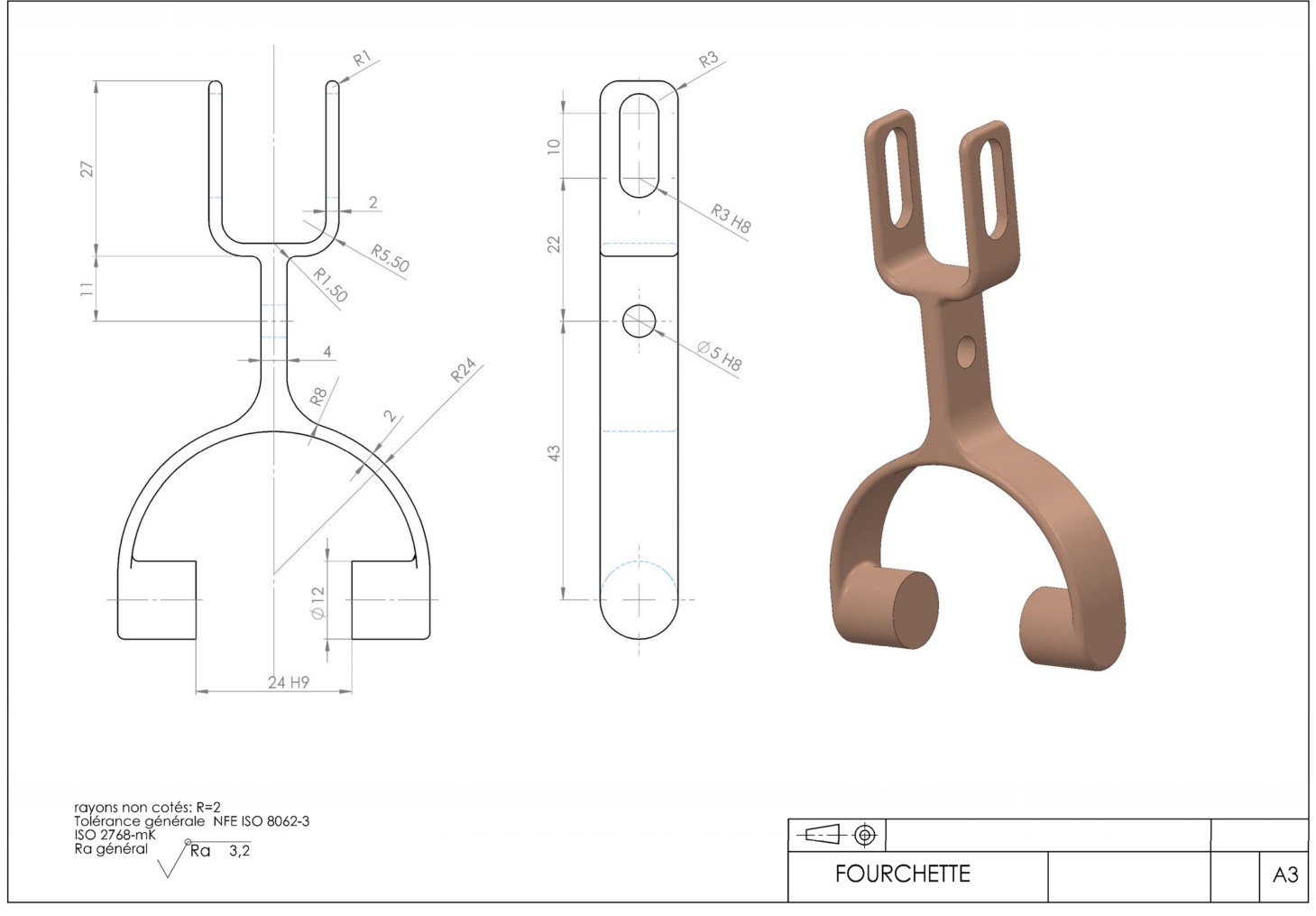






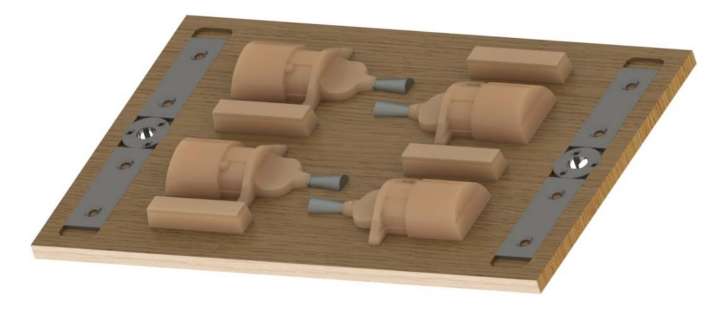
CGM Fonderie Repère : 25-CGM-FON-E DOSSIER TECHNIQUE Session 2025 Épreuve Écrite DT 4/12



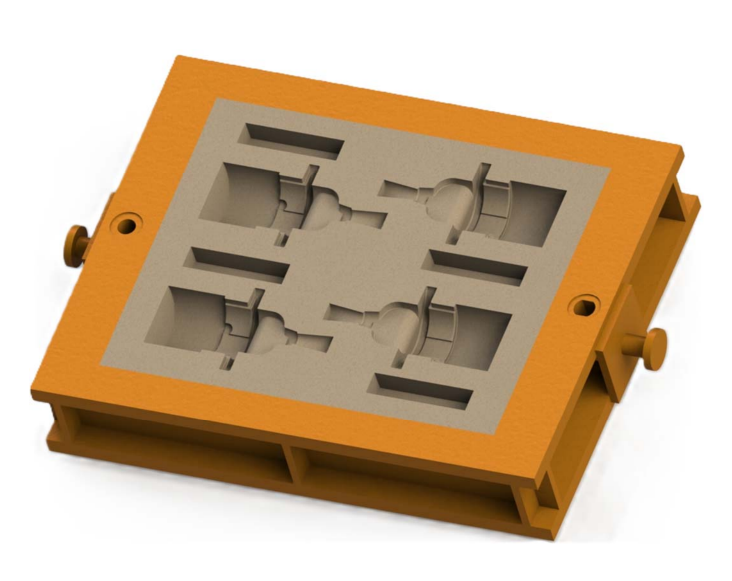


Com Fonderie Repere : 25-Com-Fon-E DOSSIER ECHNIQUE Session 2025 Epreuve Ecrite D1 6/	CGM Fonderie	Repère : 25-CGM-FON-E	DOSSIER TECHNIQUE	Session 2025	Épreuve Écrite	DT 6/12
---	--------------	-----------------------	-------------------	--------------	----------------	---------

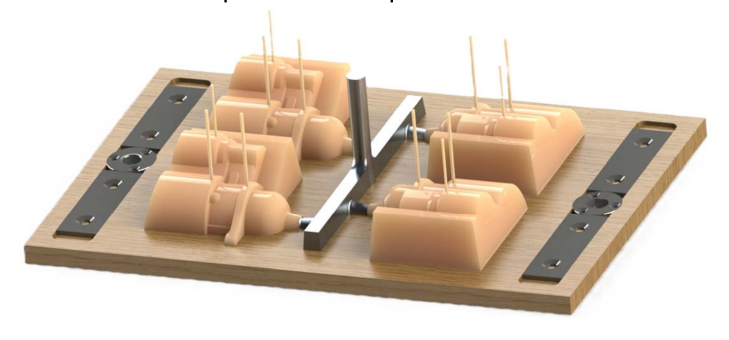
Plaque modèle inférieure



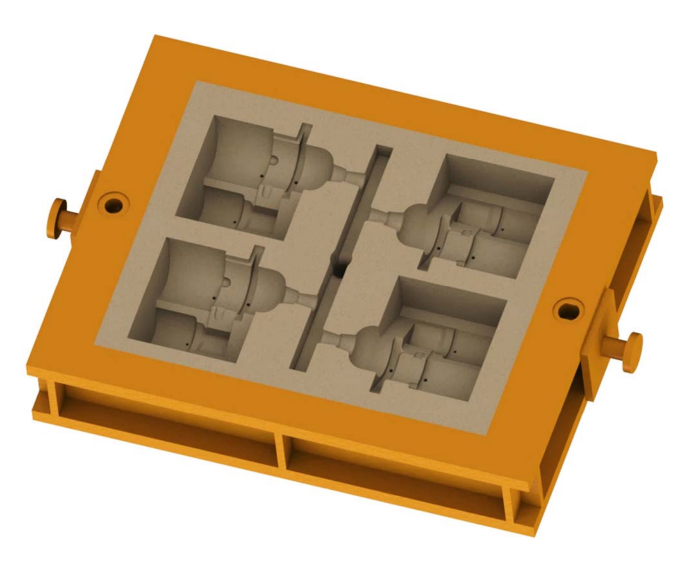
Partie inférieure du moule



Plaque modèle supérieure

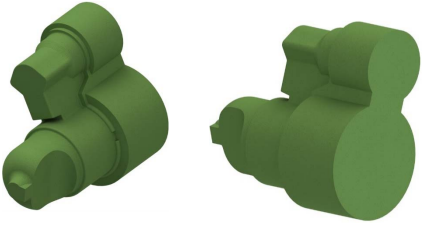


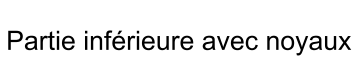
Partie supérieure du moule



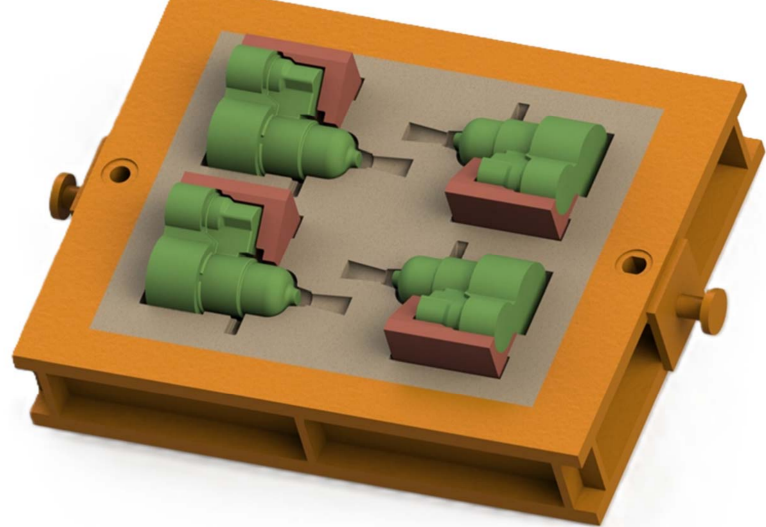
CGM Fonderie Repère : 25-CGM-FON-E DOSSIER TECHNIQUE Session 2025 Épreuve Écrite DT 7/12

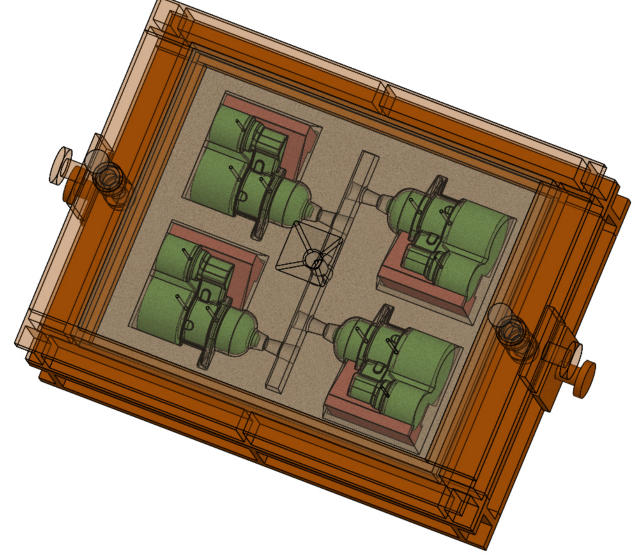
Noyau 1 Noyau 2



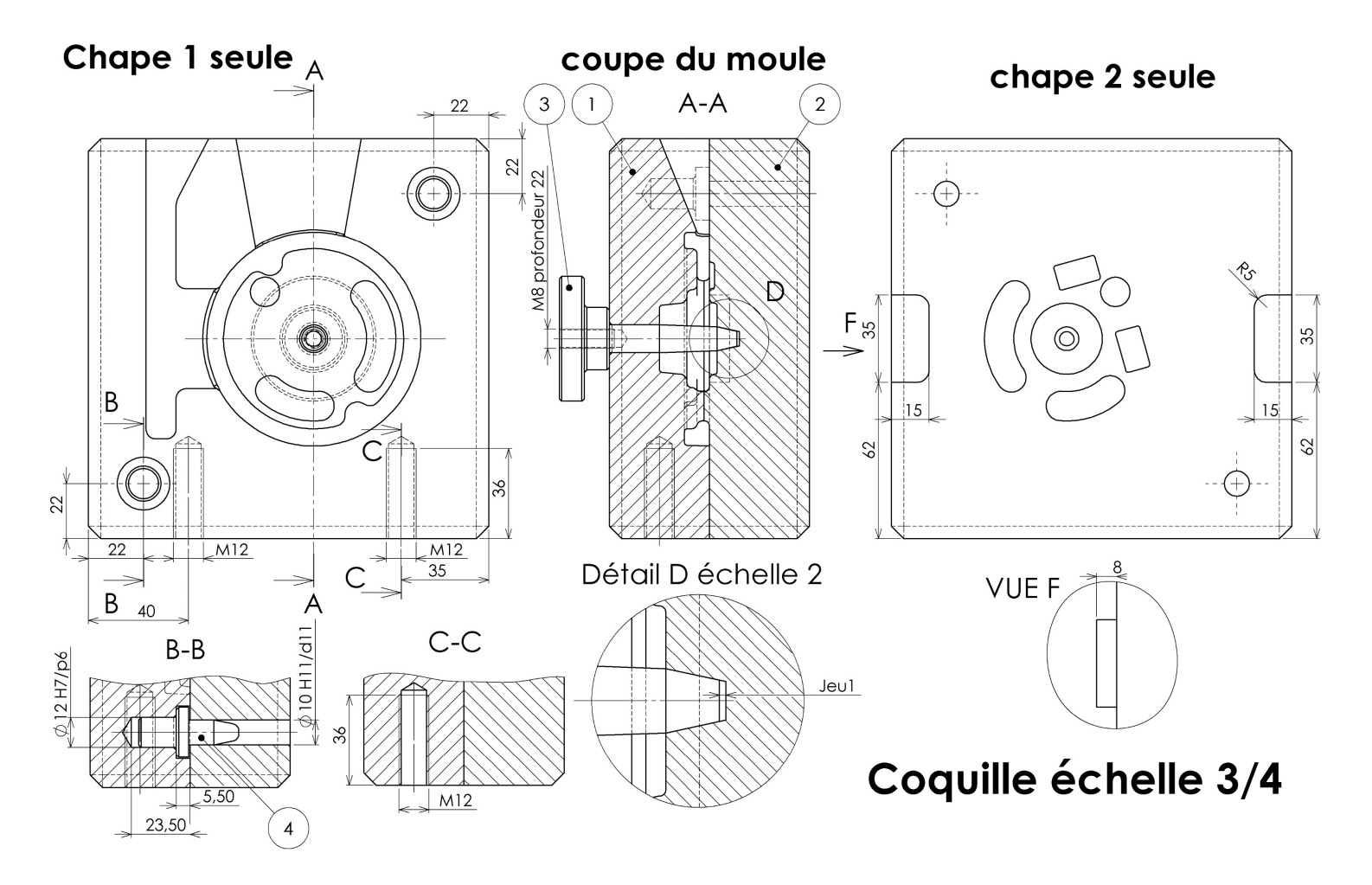


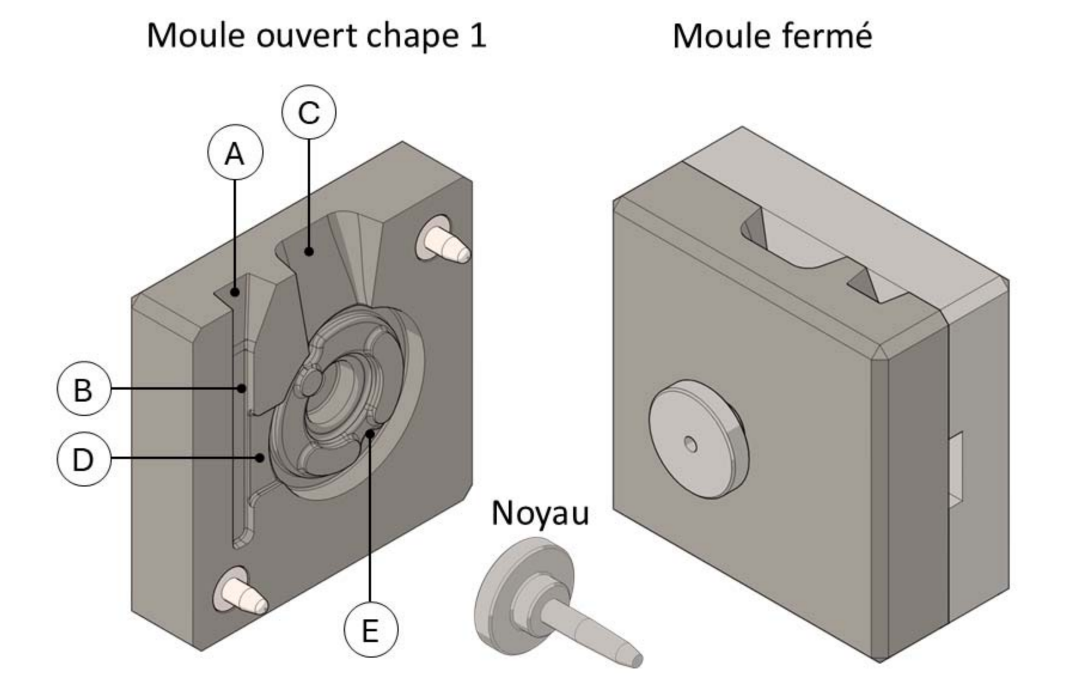




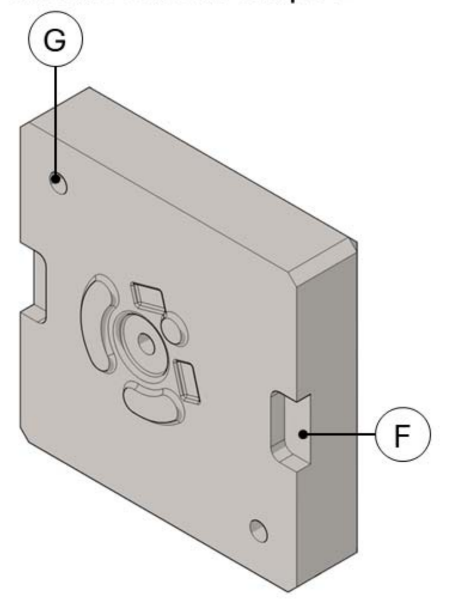


DT 8/12 DOSSIER TECHNIQUE Session 2025 Épreuve Écrite **CGM Fonderie** Repère : 25-CGM-FON-E





Moule ouvert chape 2



Coquille vues 3D

EXTRAITS DE TOLÉRANCES ISO POUR ARBRES (en microns : 1 μm = 0.001 mm)

	dimensions nominales (en mm) NF EN ISO 286-2													
au-del		-	3	6	10	18	30	50	80	120	180	250	315	400
à inc	es	- 20	- 30	10 - 40	18 - 50	30 - 65	50 - 80	- 100	120 - 120	180 - 145	250 - 170	315 - 190	400 - 210	500 - 230
-140	ei	- 45	- 60	- 76	- 93	- 117	- 142	- 174	- 207	- 245	- 285	- 320	- 350	- 385
d10	es ei	- 20 - 60	- 30 - 78	- 40 - 98	- 50 - 120	- 65 - 149	- 80 - 180	- 100 - 220	- 120 - 260	- 145 - 305	- 170 - 355	- 190 - 400	- 210 - 440	- 230 - 480
d11	es ei	- 20 - 80	- 30 - 105	- 40 - 130	- 50 - 160	- 65 - 195	- 80 - 240	- 100 - 290	- 120 - 340	- 145 - 395	- 170 - 460	- 190 - 510	- 210 - 570	- 230 - 630
e7	es	- 14	- 20	- 25	- 32	- 40	- 50	- 60	- 72	- 85	- 100	- 110	- 125	- 135
e8	ei es	- 24 - 14	- 32 - 20	- 40 - 25	- 50 - 32	- 61 - 40	- 75 - 50	- 90 - 60	- 107 - 72	- 125 - 85	- 146 - 100	- 162 - 110	- 182 - 125	- 198 - 135
e9	ei es	- 28 - 14	- 38 - 20	- 47 - 25	- 59 - 32	- 73 - 40	- 89 - 50	- 106 - 60	- 126 - 72	- 148 - 85	- 172 - 100	- 191 - 110	- 214 - 125	- 232 - 135
	ei	- 39	- 50	- 61	- 75	- 92	- 112	- 134	- 159	- 185	- 215	- 240	- 265	- 290
f6	es ei	- 6 - 12	- 10 - 18	- 13 - 22	- 16 - 27	- 20 - 33	- 25 - 41	- 30 - 49	- 36 - 58	- 43 - 68	- 50 - 79	- 56 - 88	- 62 - 98	- 68 - 108
f7	es ei	- 6 - 16	- 10 - 22	- 13 - 28	- 16 - 34	- 20 - 41	- 25 - 50	- 30 - 60	- 36 - 71	- 43 - 83	- 50 - 96	- 56 - 108	- 62 - 119	- 68 - 131
f8	es	- 6	- 10	- 13	- 16	- 20	- 25	- 30	- 36	- 43	- 50	- 56	- 62	- 68
g5	ei es	- 20 - 2	- 28 - 4	- 35 - 5	- 43 - 6	- 53 - 7	- 64 - 9	- 76 - 10	- 90 - 12	- 106 - 14	- 122 - 15	- 137 - 17	- 151 - 18	- 165 - 20
g6	ei es	- 6 - 2	- 9 - 4	- 11 - 5	- 14 - 6	- 16 - 7	- 20 - 9	- 23 - 10	- 27 - 12	- 32 - 14	- 35 - 15	- 40 - 17	- 43 - 18	- 47 - 20
-	ei	- 8	- 12	- 14	- 17	- 20	- 25	- 29	- 34	- 39	- 44	- 49	- 54	- 60
h5	es ei	0 - 4	0 - 5	0 - 6	0 - 8	0 - 9	0 - 11	0 - 13	0 - 15	0 - 18	0 - 20	0 - 23	0 - 25	0 - 27
h6	es ei	0 - 6	0 - 8	0 - 9	0 - 11	0 - 13	0 - 16	0 - 19	0 - 22	0 - 25	0 - 29	0 - 32	0 - 36	0 - 40
h7	es ei	0 - 10	0 - 12	0 - 15	0 - 18	0 - 21	0 - 25	0 - 30	0 - 35	0 - 40	0 - 46	0 - 52	0 - 57	0 - 63
h8	es ei	0 - 14	0 - 18	0 - 22	0 - 27	0 - 33	0 - 39	0 - 46	0 - 54	0 - 63	0 - 72	0 - 81	0 - 89	0 - 97
h9	es	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
h10	ei es	- 25 0	- 30 0	- 36 0	- 43 0	- 52 0	- 62 0	- 74 0	- 87 0	- 100 0	- 115 0	- 130 0	- 140 0	- 155 0
h11	ei es	- 40 0	- 48 0	- 58 0	- 70 0	- 84 0	- 100 0	- 120 0	- 140 0	- 160 0	- 185 0	- 210 0	- 230 0	- 250 0
h13	ei	- 60	- 75	- 90	- 110	- 130	- 160	- 190	- 220	- 250	- 290	- 320	- 360	- 400
1113	es ei	0 - 140	0 - 180	0 - 220	0 - 270	0 - 330	0 - 390	0 - 460	0 - 540	0 - 630	0 - 720	0 - 810	0 - 890	0 - 970
j6	es ei	+4 - 2	+ 6 - 2	+ 7 - 2	+ 8 - 3	+ 9 - 4	+ 11 - 5	+ 12 - 7	+ 13 - 9	+ 14 - 11	+ 16 - 13	+ 16 - 16	+ 18 - 18	+ 20 - 20
j7	es ei	+ 6 - 4	+ 8 - 4	+ 10 - 5	+ 12 - 6	+ 13 - 8	+ 15 - 10	+ 18 - 12	+ 20 - 15	+ 22 - 18	+ 25 - 21	+ 26 - 26	+ 29 - 28	+ 31 - 32
js5	O1	± 2	± 2,5	± 3	± 4	± 4,5	± 5,5	± 6,5	± 7,5	± 9	± 10	± 11,5	± 12,5	± 13,5
js6		± 3	± 4	± 4,5	± 5,5	± 6,5	± 8	± 9,5	± 11	± 12,5	± 14,5	± 16	± 18	± 20
js7		± 5	± 6	± 7,5	± 9	± 10,5	± 12,5	± 15	± 17,5	± 20	± 23	± 26	± 28,5	± 31,5
js9		± 12,5	± 15	± 18	± 21,5	± 26	± 31	± 37	± 43,5	± 50	± 57,5	± 65	± 70	± 77,5
js11		± 30	± 37,5	± 45	± 55	± 65	± 80	± 95	± 110	± 125	± 145	± 160	± 180	± 200
js13		± 70	± 90	± 110	± 135	± 165	± 195	± 230	± 270	± 315	± 360	± 405	± 445	± 485
K5	es ei	+ 4 0	+ 6 + 1	+ 7 + 1	+ 9 + 1	+ 11 + 2	+ 13 + 2	+ 15 + 2	+ 18 + 3	+ 21 + 3	+ 24 + 4	+ 27 + 4	+ 29 + 4	+ 32 + 5
K6	es ei	+6	+ 9 + 1	+ 10 + 1	+ 12 + 1	+ 15 + 2	+ 18 + 2	+ 21 + 2	+ 25 + 3	+ 28 + 3	+ 33 + 4	+ 36 + 4	+ 40 + 4	+ 45 + 5
m6	es ei	+ 8 + 2	+ 12 + 4	+ 15 + 6	+ 18	+ 21	+ 25	+ 30 + 11	+ 35 + 13	+ 40 + 15	+ 46 + 17	+ 52 + 20	+ 57 + 21	+ 63 + 23
m7	es	+ 12	+ 16	+ 21	+ 25	+ 29	+ 34	+ 41	+ 48	+ 55	+ 63	+ 72	+ 78	+ 86
n5	ei es	+ 2 + 8	+ 4 + 13	+ 6 + 16	+ 7 + 20	+ 8 + 24	+ 9 + 28	+ 11 + 33	+ 13 + 38	+ 15 + 45	+ 17 + 51	+ 20 + 57	+ 21 + 62	+ 23 + 67
n6	ei es	+ 4 + 10	+ 8 + 16	+ 10 + 19	+ 12 + 23	+ 15 + 28	+ 17 + 33	+ 20 + 39	+ 23 + 45	+ 27 + 52	+ 31 + 60	+ 34 + 66	+37 + 73	+ 40 + 80
	ei	+ 4	+ 8	+ 10 + 24	+ 12 + 29	+ 15 + 35	+ 17 + 42	+ 20 + 51	+ 23 + 59	+ 27 + 68	+ 31 + 79	+ 34 + 88	+ 37 + 98	+ 40 + 108
p6	es ei	+ 12	+ 20 + 12	+ 24 + 15	+ 18	+ 35	+ 42	+ 32	+ 37	+ 43	+ 79	+ 88	+ 62	+ 108

EXTRAITS DE TOLÉRANCES ISO POUR ALÉSAGES (en microns : 1 μm = 0.001 mm)

	dimensions nominales (en mm) NF EN ISO 286-2													
au-del à inc		3	3 6	6 10	10 18	18 30	30 50	50 80	80 120	120 180	180 250	250 315	315 400	400 500
D10	ES	+ 60	+ 78	+ 98	+ 120	+ 149	+ 180	+ 220	+ 260	+ 305	+ 355	+ 400	+ 440	+ 480
	El	+ 20	+ 30	+ 40	+ 50	+ 65	+ 80	+ 100	+ 120	+ 145	+ 170	+ 190	+ 210	+ 230
E9	ES	+ 39	+ 50	+ 61	+ 75	+ 92	+ 112	+ 134	+ 159	+ 185	+ 215	+ 240	+ 265	+ 290
	El	+ 14	+ 20	+ 25	+ 32	+ 40	+ 50	+ 60	+ 72	+ 85	+ 100	+ 110	+ 125	+ 135
F8	ES	+ 20	+ 28	+ 35	+ 43	+ 53	+ 64	+ 76	+ 90	+ 106	+ 122	+ 137	+ 151	+ 165
	El	+ 6	+ 10	+ 13	+ 16	+ 20	+ 25	+ 30	+ 36	+ 43	+ 50	+ 56	+ 62	+ 68
G7	ES	+ 12	+ 16	+ 20	+ 24	+ 28	+ 34	+ 40	+ 47	+ 54	+ 61	+ 69	+ 75	+ 83
	El	+ 2	+ 4	+ 5	+ 6	+ 7	+ 9	+ 10	+ 12	+ 14	+ 15	+ 17	+ 18	+ 20
H6	ES	+ 6	+ 8	+ 9	+ 11	+ 13	+ 16	+ 19	+ 22	+ 25	+ 29	+ 32	+ 36	+ 40
	EI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H7	ES El	+ 10 0	+ 12 0	+ 15 0	+ 18 0	+ 21 0	+ 25 0	+ 30	+ 35 0	+ 40 0	+ 46 0	+ 52 0	+ 57 0	+ 63 0
H8	ES	+ 14	+ 18	+ 22	+ 27	+ 33	+ 39	+ 46	+ 54	+ 63	+ 72	+ 81	+ 89	+ 97
	El	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H9	ES	+ 25	+ 30	+ 36	+ 43	+ 52	+ 62	+ 74	+ 87	+ 100	+ 115	+ 130	+ 140	+ 155
	El	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H10	ES	+ 40	+ 48	+ 58	+ 70	+ 84	+ 100	+ 120	+ 140	+ 160	+ 185	+ 210	+ 230	+ 250
	El	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H11	ES	+ 60	+ 75	+ 90	+ 110	+ 130	+ 160	+ 190	+ 220	+ 250	+ 290	+ 320	+ 360	+400
	El	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H12	ES	+ 100	+ 120	+ 150	+ 180	+ 210	+ 250	+ 300	+ 350	+ 400	+ 460	+ 520	+ 570	+ 630
	El	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H13	ES	+ 140	+ 180	+ 220	+ 270	+ 330	+ 390	+ 460	+ 540	+ 630	+ 720	+ 810	+ 890	+ 970
	El	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J7	ES	+ 4	+ 6	+ 8	+ 10	+ 12	+ 14	+ 18	+ 22	+ 26	+ 30	+ 36	+ 39	+ 43
	El	- 6	- 6	- 7	- 8	- 9	- 11	- 12	- 13	- 14	- 16	- 16	- 18	- 20
JS13	±Ε	± 70	± 90	± 110	± 135	± 165	± 195	± 230	± 270	± 315	± 360	± 405	± 445	± 485
K6	ES	0	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 3	+ 4	+ 4	+ 4	+ 5	+ 5	+ 7	+ 8
	El	- 6	- 6	- 7	- 9	- 11	- 13	- 15	- 18	- 21	- 24	- 27	- 29	- 32
K7	ES	0	+ 3	+5	+6	+6	+7	+9	+10	+12	+13	+16	+17	+18
	El	- 10	- 9	- 10	- 12	- 15	- 18	- 21	- 25	- 28	- 33	- 36	- 40	- 45
M7	ES	- 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	El	- 12	- 12	- 15	- 18	- 21	- 25	- 30	- 35	- 40	- 46	- 52	- 57	- 63
N7	ES	- 4	- 4	- 4	- 5	- 7	- 8	- 9	- 10	- 12	- 14	- 14	- 16	- 17
	El	- 14	- 16	- 19	- 23	- 28	- 33	- 39	- 45	- 52	- 60	- 66	- 73	- 80
P7	ES	- 6	- 8	- 9	- 11	- 14	- 17	- 21	- 24	- 28	- 33	- 36	- 41	- 45
	El	- 16	- 20	- 24	- 29	- 35	- 42	- 51	- 59	- 68	- 79	- 88	- 98	- 108

SÉCURITÉ DMEA

Substance(s)

FORMULE	NOM	NUMÉRO CAS	NUMÉRO CE	NUMÉRO INDEX	SYNONYMES
C ₄ H ₁₁ N	N,N- Diméthyléthylamine	598-56-1	209-940-8	612-076-00-8	Ethyldiméthylamine, DMEA

Formule chimique

Étiquette(s)







N,N-DIMÉTHYLÉTHYLAMINE

Danger

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H332 - Nocif par inhalation

Nota : Les conseils de prudence P sont sélectionnés selon les critères de l'annexe 1 du réglement CE n° 1272/2008.

209-940-8

RISQUES DE TRAITEMENT DU BAIN (INRS)

1.3 Risques propres au métal

De nombreux cas concrets de projections explosives plus ou moins violentes sont signalés dans les fonderies d'aluminium. Ces projections explosives, qui se produisent lorsque du métal liquide parvient au contact de l'eau de façon intempestive, peuvent avoir deux origines :

- des phénomènes purement physiques, dus à la vaporisation instantanée d'eau, qui provoquent des projections vives de masses de métal liquide à quelques mètres des installations et exposent ainsi les salariés à un risque de brûlures graves,
- dans des cas plus rares, des explosions très violentes, comparables, d'après leurs effets, à celles de plusieurs kilogrammes de TNT, dues à des phénomènes physico-chimiques plus complexes; ce type d'explosion a conduit à des accidents dramatiques surtout dans des usines d'élaboration* ou d'affinage d'alliages d'aluminium.

Le mécanisme physique des explosions peut être décrit à partir d'un exemple : celui du chargement d'un lingot* humide dans un pied de bain* de métal liquide.

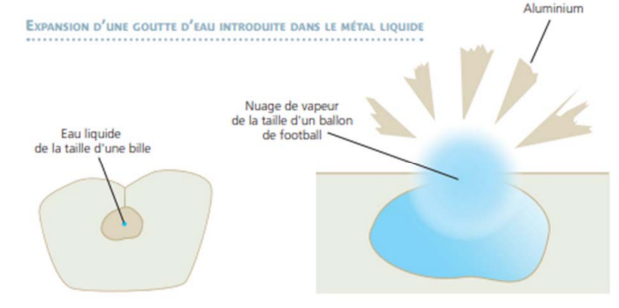
Le lingot humide, stocké à l'extérieur par exemple, retient en son coeur de l'humidité symbolisée par une goutte d'eau de la taille d'une bille (voir schéma ci-dessous).

Le lingot* est immergé dans le bain de métal en fusion. Instantanément, la fissure par laquelle s'est introduite l'humidité est bouchée par de l'aluminium. L'eau va s'échauffer et se transformer en vapeur. A l'air libre, cette transformation liquide/vapeur se ferait avec une augmentation de volume d'un facteur 1700! Autrement dit, la goutte d'eau de la taille d'une bille deviendrait un nuage de vapeur de la taille d'un ballon de football. Dans cet exemple, le nuage de vapeur ne peut se développer. La pression à l'intérieur de la cavité va augmenter et chercher à vaincre la résistance mécanique du lingot*. Les forces de pression demeurent toujours les mêmes, mais le lingot* s'échauffe et sa résistance mécanique diminue. Il va bientôt céder sous la pression.

Le dégagement violent de la vapeur produit une explosion pouvant tuer ou blesser et détruire le four. Il s'est écoulé quelques minutes entre le chargement et l'explosion.

1.4 Démarche générale de prévention des risques liés aux machines

Les ateliers de fonderies comportent de nombreux équipements comportant des éléments mobiles qui peuvent être sous le contrôle direct d'un opérateur ou au contraire fonctionner d'une façon automatisée. Ceux-ci entraînent des risques pour les salariés qui sont amenés à intervenir même temporairement à leur proximité. La démarche générale proposée dans l'encadré 1 a pour objectif de permettre la maîtrise de ces risques.



CGM Fonderie Repère : 25-CGM-FON-E DOSSIER TECHNIQUE Session 2025 Épreuve Écrite DT 12/12