

Toiles et Tamis

Pour la maintenance de vos cribles

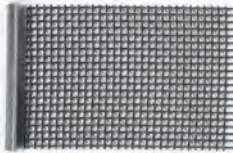
***Fourniture et placement des
toiles et tamis à remplacer.***

Nos points forts

- Excellent rapport Qualité-Prix
- Délais rapides
- Versions spécifiques sur demande

TOILES | ACIER HAUT CARBONE (ISO 8458)

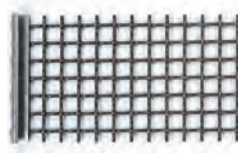
TYPE A (ISO 4783)



- Surface ondulée
- conseillée pour la sélection de produits fins et moyens
- Excellente précision granulométrique
- Production et durée satisfaisantes

Maille W mm	Fil Diam. d mm	Surface utile %	Poids kg/m ²
1	0,63	44	2,1
1,25	0,71	41	3,3
1,6	0,80	44	3,4
2	1	44	4,3
2,5	1,25 1,60	44 37	5,3 7,9
3,15	1,60	44	6,8
3,55	2	41	9,2
4	2	45	8,5
4,5	2,24	41	9,2
5	2,50 3,15	44 32	10,6 15,5
5,6	2,5	48	9,8
6,3	2 2,80 3,15	58 48 44	6,1 22,0 13,3
7,1	2 2,80 3,15	61 51 48	5,6 10,1 12,3
8	3,15 4	51 44	11,3 16,9
9	3,15	55	10,4
10	4	51	13,4
11,2	4	54	13,4
12,5	2,5 4	69 57	5,3 12,3
14	2,5 4	72 60	4,8 11,3
16	2,5 4	75 64	4,3 10,2
25	4	74	7,0

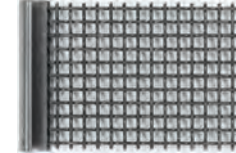
TYPE D (ISO 4783)



- Surface ondulée
- conseillée pour la sélection de produits moyens et gros
- Bonne précision granulométrique
- Production et durée satisfaisantes

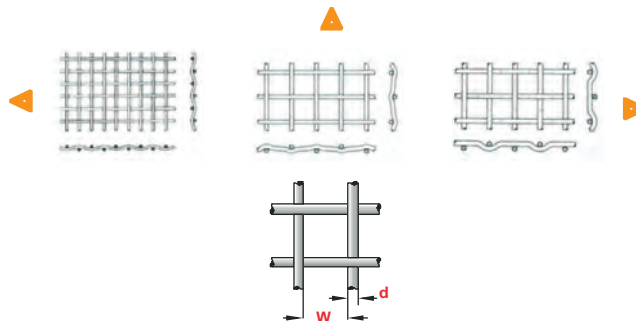
Maille W mm	Fil Diam. d mm	Surface utile %	Poids kg/m ²
18	5	61	14,2
20	5	64	13,1
22,4	5	67	11,9
25	6,3	64	16,6
28	6,3	67	15,1
31,1	6,3	69	13,7
35,5	8	72	12,5
37,5	8	68	18,2
40	8	69	16,9
45	8	72	10,1
50	8	74	14,4
56	8	77	13,1
63	8	79	11,8
71	8	77	16,2
80	10	79	14,5
90	10	81	13,1
100	10	83	11,9

TYPE E (ISO 4783)



- Surface plane
- conseillée pour la sélection de produits moyens et gros
- Bonne précision granulométrique
- Durée de vie prolongée

Maille W mm	Fil Diam. d mm	Surface utile %	Poids kg/m ²
12,5	5	51	18,4
14	5	54	16,7
16	5	58	15,1
18	6,3	55	20,7
20	6,3	58	19,2
22,4	6,3	61	17,6
25	8	57	24,6
26,5	8	59	23,6
28	8	60	22,6
35,5	8	67	19,0
40	8 10	69 64	17,0 25,0
45	8 10	72 67	15,0 23,0
50	10	69	21,2
56	10	72	19,2
63	10 12,5	74 70	17,4 25,1
71	10 12,5	77 72	15,7 23,8
80	10 12,5	79 75	14,1 21,5
90	12,5	77	19,4
100	12,5	79	17,6





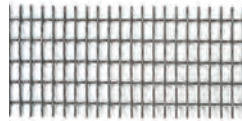
TYPE H (DIN 4185/3)



- Surface ondulée
- Indiquée pour les produits colmatants
- Bonne précision granulométrique

Maille Wu x Wt mm	Fil Diam. d mm	Surface utile %	Poids kg/m ²
48 x 1,6	1	58	2,9
50 x 2	1,25	57	3,8
60 x 2,5	1,6	57	4,9
60 x 3,15	1,6	62	43
77 x 4	2	62	5,3
80 x 5	25	62	6,9
97 x 6,3	2,8	64	7,1
106 x 7,1	2,8	67	6,6
118 x 8	3,15	67	7,4
122 x 10	4	66	9,8

TYPE R (DIN 4185/3)



- Surface ondulée
- Niveau de précision élevé
- Précision granulométrique moyenne

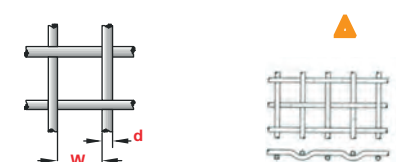
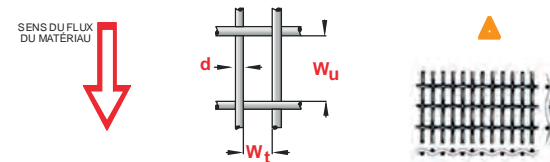
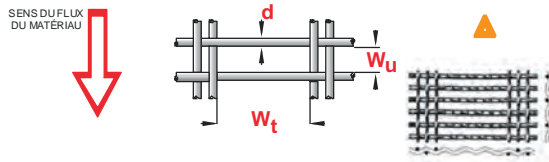
Maille Wu x Wt mm	Fil Diam. d mm	Surface utile %	Poids kg/m ²
1,6 x 4,5	1	50	3,6
2 x 6	1	57	3,0
2,5 x 7,5	1,25	57	3,8
3,15 x 10	1,6	57	4,8
4 x 12	2	57	6,0
5 x 15	2,5	57	7,6
6,3 x 19	2,8	60	7,8
8 x 24	3,15	63	8,5
10 x 30	4	63	10,9
12,5 x 40	4	69	9,0
16 x 50	4	74	7,4
20 x 60	6,3	69	13,8
25 x 50	6,3	71	12,5

TYPE F (ISO 4783)



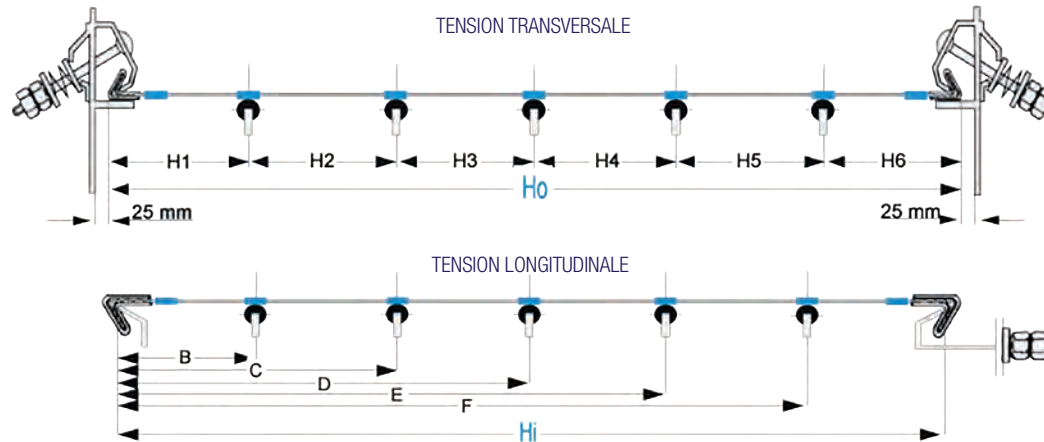
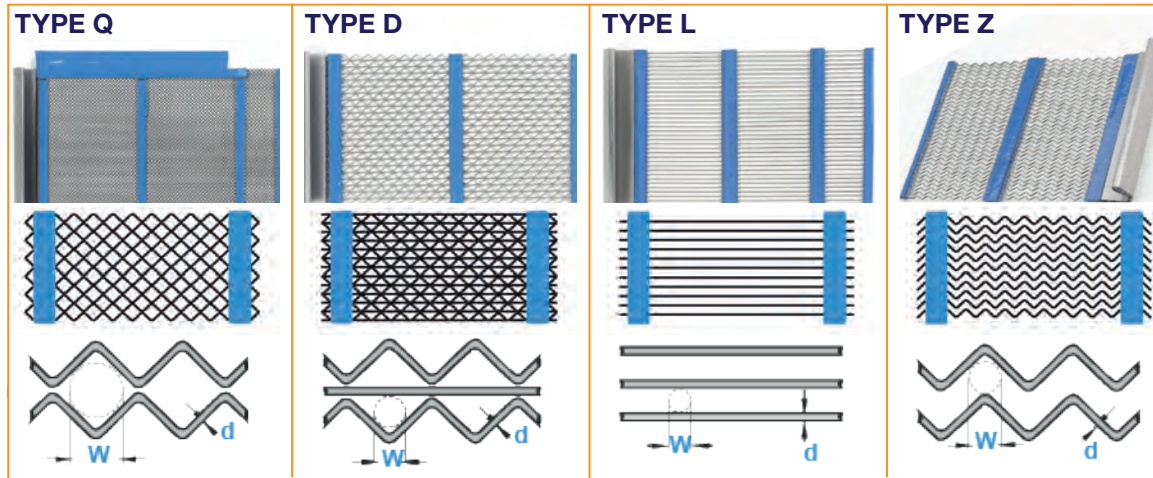
- Conseillée pour la sélection de produits moyens et gros
- Bonne précision granulométrique
- Durée de vie prolongée

Maille W mm	Fil Diam. d mm	Surface utile %	Poids kg/m ²
106	12	81	15,2
112	12	82	14,5
125	12	83	13,1
140	16	81	20,4
160	16	83	18,1
180	16	84	16,3
200	16	86	14,8
250	12	88	12
360	12	94	4,8
400	12	94	4,4



Testez notre expertise et notre compétitivité .

TOILES | ANTICOLMATANTES (DIN 4185/3)

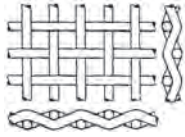
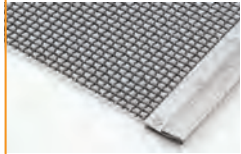


Maille W mm	Fil Diam. d mm	Surface utile %	Poids kg/m ²
2	1	44	4.5
2,5	1,25	44	5.3
3,15	1,4	48	5.5
4	1,8	48	7.2
4,5	1,8	51	6.5
5	2	51	7.3
6,3	2,24	54	7.4
7,1	2,24	58	6.7
8	2,5	58	7.6
9	2,5	61	6.9
10	2,8	61	7.9
11,2	2,8	64	7.5
12,5	2,8	67	6.5
14	3,15	67	7.6
16	3,15	70	6.6
18	4	67	9.2
20	4	69	8.5
22,4	4	72	7.7
25	5	69	10.6
28	6	68	13.5
31,5	6	71	12.2
40	6	76	9.9
45	6	78	9.0

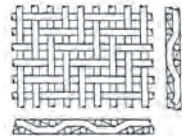
Surfaces planes
Recommandées pour le produits colmatants
Excellent niveau de production

TOILES | INOX OU GALVANISÉES

TYPE A (4783)



TYPE S (4783)



Maille :

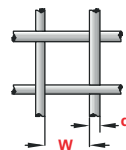
- ISO 2194-1991
- dimensions exprimées en mm par exemple 1.250 mm soit 1 250 microns

Fil Diam. (d) :

- ISO 4782

Maille W mm	Fil Diam. d mm	Surface utile %	Poids kg/m ²	INOX ISO 16143 AISI 304	GALVANISÉE ISO 16120-3
0,032	0,028	28	0,17	▲	
0,040	0,032	31	0,18	▲	
0,050	0,036	34	0,19	▲	
0,063	0,045	34	0,24	▲	
0,080	0,050	38	0,24	▲	
0,100	0,063	38	0,31	▲	
0,125	0,080	37	0,40	▲	
0,160	0,100	38	0,49	▲	
0,200	0,125	38	0,61	▲	
0,250	0,140	41	0,64	▲	
0,315	0,160	44	0,69	▲	
0,400	0,180	48	0,71	▲	
0,500	0,224	48	0,88	▲	
0,630	0,250	51	0,90	▲	●
0,800	0,280	55	0,92	▲	●
1,000	0,315 0,400	58 51	0,96 1,45	▲	●
1,120	0,400	54	1,31	▲	
1,250	0,355 0,400	61 57	1,00 1,23	▲	●
1,400	0,250 0,500	72 54	0,48 1,68	▲ ▲	●

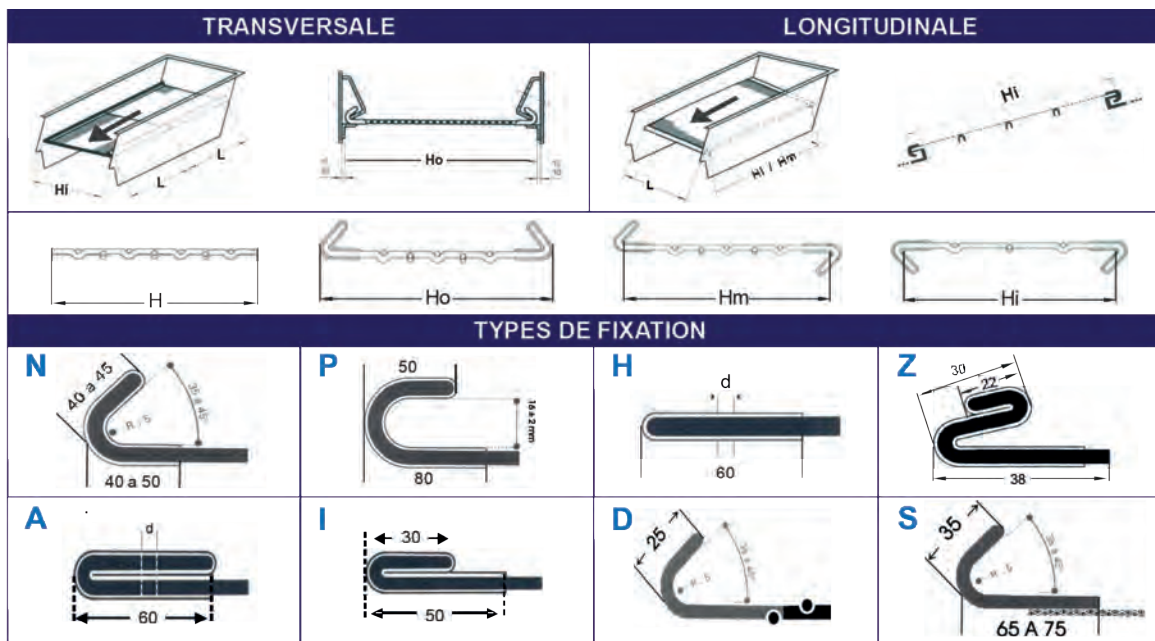
Maille W mm.mic	Fil Diam. d mm	Surface utile %	Poids kg/m ²	INOX ISO 16143 AISI 304	GALVANISÉE ISO 16120-3
1,600	0,400 0,500	64 58	1,02 1,51	▲	●
1,800	0,500	61	1,38	▲	
2,000	0,450 0,630	67 58	1,06 1,92	▲	●
2,240	0,630	61	1,76	▲	
2,500	0,500 0,710	69 61	1,06 1,99	▲	●
2,800	0,710	64	1,82	▲	
3,150	0,560 0,800	72 64	1,07 2,05	▲	●
3,550	0,800	67	1,87	▲	
4,000	0,630 1,000	75 64	1,00 2,54	▲	●
4,500	1,000	67	2,31	▲	
5,000	0,710 1,120	77 67	1,12 2,62	▲	●
5,600	1,120	69	2,37	▲	
6,300	0,800 1,250	79 70	1,14 2,65	▲	●
7,100	1,250	72	2,38	▲	
8,000	1,000 1,250	79 75	1,41 2,15	▲	●
10,000	1,250 1,600	75 74	1,77 2,82	▲	●



**Des solutions
pour les applications plus exigeantes**

SYSTÈMES DE TENSION ET ACCESSOIRES

Système de tension



- Vis et Rondelles

• TÊTE RONDE



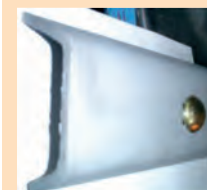
Diamètre mm	Longueur en mm				
	100	120	130	140	160
16	● ■	● ■		●	■
18		●	●	■	
20	● ■	●		● ■	

• TÊTE MARTEAU



Accessoires

- Blindages tension



L
Longueur en mm
1250
1500
1525

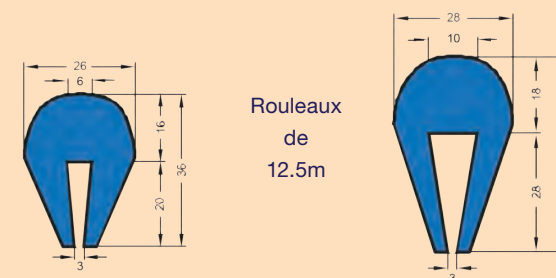
Autres dimensions
Nous consulter

- Buses
Modèle "Queue de carpe"



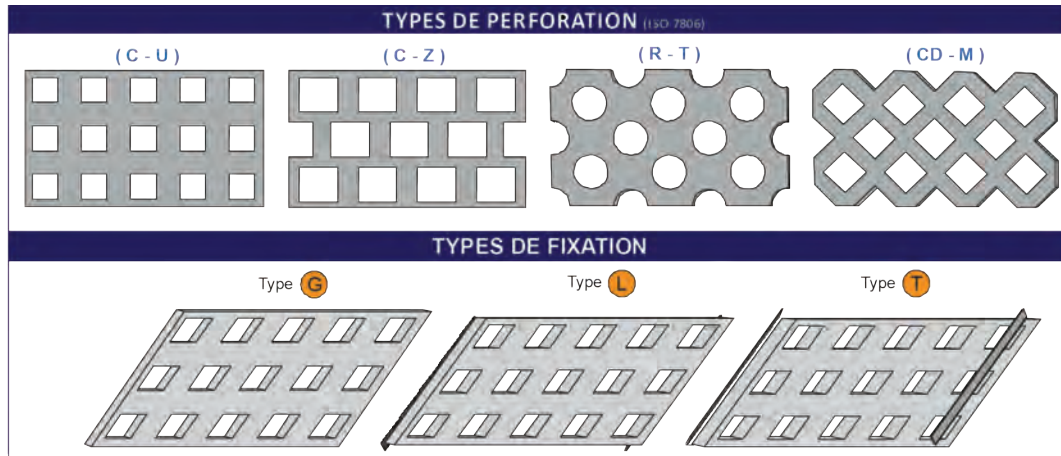
Ø- 4 / 5 / 7 / 9

- Profil de caoutchouc



TAMIS

Tamis en tôles perforées :



Qualité	Réf. ^a	Durée HB	Résistance N / mm ²	Comportement	
				détérioration	Impact
ACIER DOUX	AM	100-140	340-470	FORT	FAIBLE
ACIER DUR	AD	220-270	750-910	MOYENNE	MOYENNE
ACIER H.R.	AR	340-400	1150-1350	LÉGER	FORT

**Des solutions aussi sur-mesures...
Consultez-nous**

Tamis en corde à piano :

- Application pour cribles mobiles
- Productions élevées
- Anticolmatage

Maille mm	Diamètre du fil					
	0,8	1	1,25	1,6	2	3,15
2	●					
3,15		●				
4		●			●	
5		●			●	
6,3			●		●	
8				●	●	
10				●	●	
12,5					●	
14						●
16						●
18						●
20						●
25						●

Nos points forts

- Remplacement facile de vos anciennes toiles et tamis (choix important)
- Délais courts
- Versions spécifiques sur demande
- Prix très compétitifs

Efficient in conveying & power solutions

ABM TECNA vous propose une palette de services autour du convoyeur industriel, parmi lesquels la fourniture et/ou le placement de pièces détachées, la maintenance préventive, prédictive et curative de vos entraînements et convoyeurs sur site et en atelier, un service engineering proposant des expertises, améliorations et équipements spécifiques.

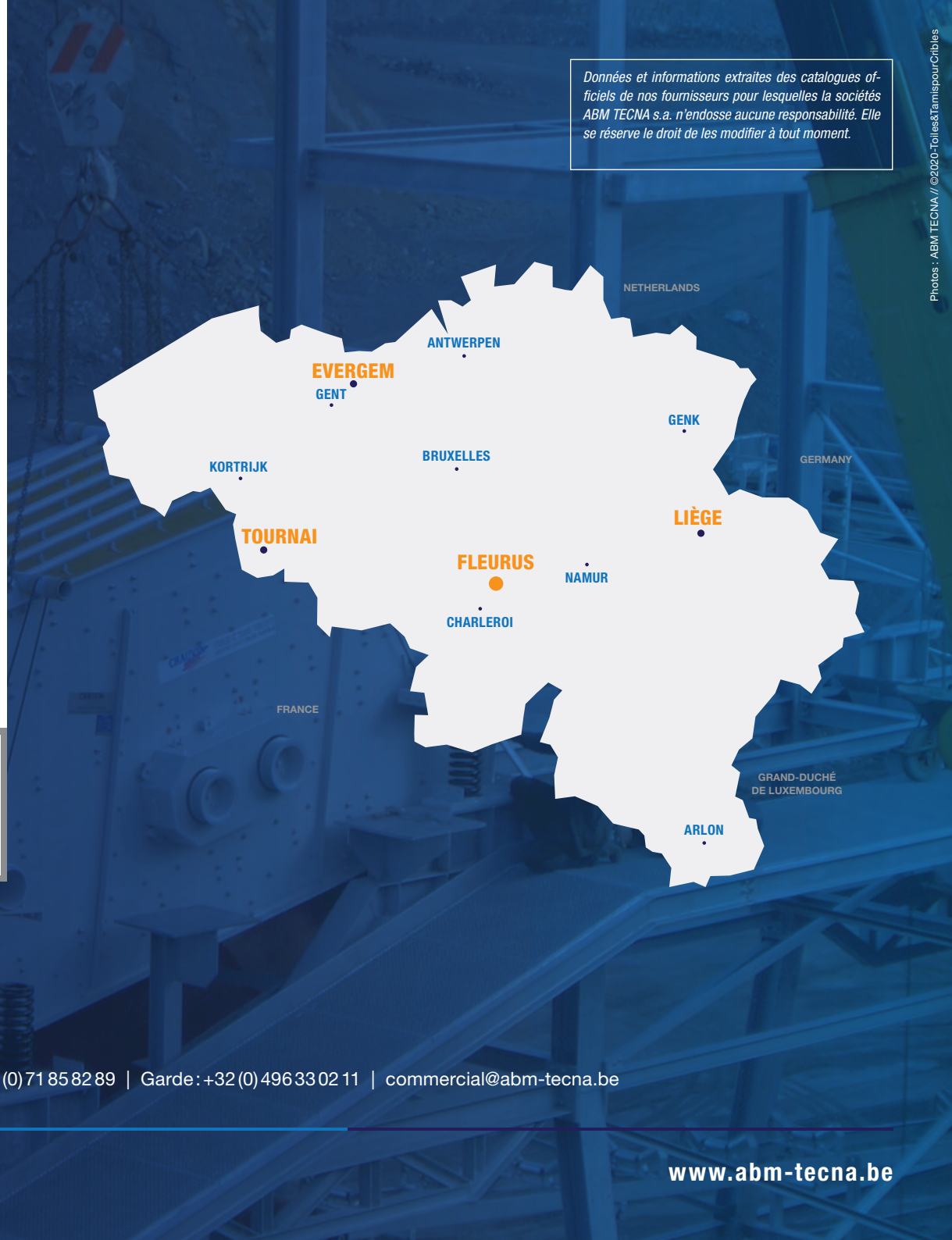
Plus de cent cinquante personnes sur 4 sites assurent un service 24/7.

ABM TECNA certifié pour :

- Sa gestion de stock et les connaissances de ses techniciens pour la sélection et la mise en place des paliers TIMKEM® par TIMKEM® EUROPE
- Ses ateliers par Siemens :
 - « Simogear Exclusive Assembly Center »
 - « Simogear Exclusive Repair Center »
- Son stock et son conseil sur les moteurs par ABB :
 - « AVP motors ABB »



Données et informations extraites des catalogues officiels de nos fournisseurs pour lesquelles la société ABM TECNA s.a. n'endosse aucune responsabilité. Elle se réserve le droit de les modifier à tout moment.



NOS COORDONNÉES

PAE Martinrou, rue des Sources, 5 | B-6220 FLEURUS | T: +32 (0) 71 85 82 80 | F: +32 (0) 71 85 82 89 | Garde: +32 (0) 496 33 02 11 | commercial@abm-tecna.be

RETROUVEZ-NOUS SUR :



www.abm-tecna.be