






Mise en conformité des machines et des équipements


Tout équipement doit porter les avertissements, signalisations et dispositifs d'alerte indispensables pour assurer la sécurité des travailleurs et supprimer ou réduire au minimum les risques de coupure, d'entraînement, d'écrasement, de cisaillement causés par les éléments exerçant une action directe sur la matière. Cette identification doit être réalisées par des pictogrammes et couleurs normalisées. Les outils de travail doivent être disposées, protégés, commandés ou équipés de façon telle que les opérateurs ne puissent atteindre la zone dangereuse. Les panneaux de signalisation seront choisis et disposés de façon à être perçus et compris facilement sans ambiguïté.

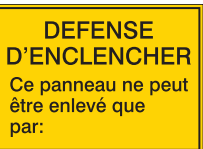
Chaque machine doit être munie d'un ou plusieurs dispositifs d'arrêt d'urgence clairement identifiables, accessibles et en nombre suffisant, permettant d'éviter les situations dangereuses. Les équipements doivent être munis de dispositifs de séparation distincts des énergies et facilement accessibles, permettant ainsi de les isoler de chacune de leurs sources d'énergie.


Pictogramme	Dimensions Δ (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)	B-7525 Aluminium (rigide)
Danger d'écrasement				
 <small>CONFORME À LA NORME NF</small>	PIC 2508	50	807093	
		100	807094	807095 807096
		200	807097	807098 807099
		315	807100	807101 807102


Pictogramme	Dimensions Δ (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)	B-7525 Aluminium (rigide)
Risque de basculement				
	PIC 319	50	250257	
		100	250258	223416 241622
		200	250259	252238 255236
		315	223415	252239 255237


Pictogramme	Dimensions Δ (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)	B-7525 Aluminium (rigide)
Installation à enclenchement automatique				
	PIC 336	50	250304	
		100	250305	223418 241613
		200	250306	252264 241614
		315	223417	252265 241615

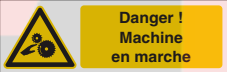
Pictogramme	Dimensions Δ (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)	B-7525 Aluminium (rigide)
Danger d'écrasement				
	PIC 334	50	250298	
		100	250299	223420 241619
		200	250300	251695 241620
		315	223419	251696


Pictogramme	Dimensions Δ (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)	B-7525 Aluminium (rigide)
Défense d'enclencher				
	STF 409	210 x 148	250961	252979


Pictogramme	Dimensions Δ (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)	B-7525 Aluminium (rigide)
Laisser hors service				
	STF 414	148 x 105	250968	252984


Pictogramme	Dimensions L x H (mm) Δ (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)	B-7525 Aluminium (rigide)
Broche de fraiseage				
	PIC 318	50	250254	
		100	250255	223429 241621
		200	250256	252236 255234
		315	223428	252237 255235

Pictogramme	Dimensions Δ (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)	B-7525 Aluminium (rigide)
Danger d'écrasement				
	PIC 337	50	250307	
		100	250308	223431 241610
		200	250309	252266 241611
		315	223430	252267 241612

Pictogramme	Dimensions Δ (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)	B-7525 Aluminium (rigide)
Danger! Machine en marche				
 <small>CONFORME À LA NORME NF</small>	STF 2541	297 x 105	807103	
		450 x 150		807104

Pictogramme	Dimensions Δ (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)	B-7525 Aluminium (rigide)
Défense d'enclencher				
	STF 413	148 x 105	250967	252983

Pictogramme	Dimensions Δ (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)	B-7525 Aluminium (rigide)
Ne pas mettre en service Danger				
	STF 437	400 x 200	253007	

Pictogramme	Dimensions Δ (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)	B-7525 Aluminium (rigide)
Hors circuit				
	STF 424	74 x 37	250978	252994

Sécurité près des machines

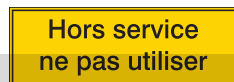
SIGNALISATION DE SÉCURITÉ

Pictogramme	Dimensions L x H (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)	B-7525 Aluminium (rigide)
-------------	-----------------------	----------------------------	-------------------------------	---------------------------

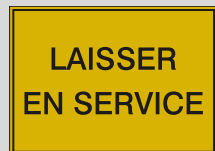
Danger en entretien				
STF 412	148 x 105	250966	252982	



Hors service ne pas utiliser				
STF 404	297 x 105	250954		
	450 x 150	252974		



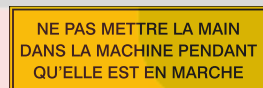
Laisser en service				
STF 415	148 x 105	250969	252985	



En marche				
STF 423	74 x 37	250977	252993	



Ne pas mettre la main dans la machine pendant qu'elle est en marche				
STF 422	297 x 105	250976	252992	



Attention! Machines dangereuses				
STF 2542	297 x 105	807115		
	450 x 150	807116		



Pictogramme	Dimensions L x H (mm) Δ (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)	B-7525 Aluminium (rigide)
-------------	------------------------------	----------------------------	-------------------------------	---------------------------

Danger d'écrasement				
PIC 349	50	256679		
	100	256680	256271	256689
	200	256681	256270	256690
	315	223481	256269	256691



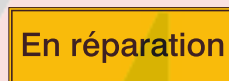
Danger d'écrasement					DIN 4844
PIC 656	100	223499	223502	223505	
	200	223500	223503	223506	
	315	223501	223504	223507	



Attention installation à enclenchement automatique				
STF 417	297 x 105	250971	252987	



En réparation				
STF 461	297 x 105	250997	253029	



Danger, la porte s'ouvre vers votre direction				
PIC 828	100	223797	223800	223803
	200	223798	223801	223804
	315	223799	223802	223805



Attention installation rotante				
PIC 657	100	223508	223511	223514
	200	223509	223512	223515
	315	223510	223513	223516



Danger d'écrasement				
PIC 299	50	251629		
	100	251630	223422	241616
	200	251631	252319	241617
	315	223421	252320	241618



Rétrécissement				
PIC 348	50	256676		
	100	256677	223483	256686
	200	256678	251098	256687
	315	223482	251099	256688



Danger dû au bruit				
PIC 2505	50	807105		
	100	807106	807107	807108
	200	807109	807110	807111
	315	807112	807113	807114



Câble d'arrêt d'urgence		
STF 430	400 x 200	253000

