

EXERCICE : LES PICTOGRAMMES CHIMIQUES DE SECURITE

NIVEAU : AVANCE






NOM, Prénom :

Date :

Résultat :

Pour chaque pictogramme de danger, indiquez la (ou les) bonne(s) réponse(s) :

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Solide inflammable <input type="checkbox"/> Gaz sous pression <input type="checkbox"/> Corrosif pour les métaux <input type="checkbox"/> Explosible <input type="checkbox"/> Autoréactifs <input type="checkbox"/> Peroxyde organique
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Matière solide comburante <input type="checkbox"/> Liquide inflammable <input type="checkbox"/> Matière solide inflammable <input type="checkbox"/> Gaz inflammable <input type="checkbox"/> Aérosol inflammable <input type="checkbox"/> Autoréactifs <input type="checkbox"/> Pyrophorique liquide ou solide (s'enflamme spontanément au contact avec l'air) <input type="checkbox"/> Peroxyde organique <input type="checkbox"/> Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables <input type="checkbox"/> Substances et mélanges auto-échauffants
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gaz comburants <input type="checkbox"/> Liquides comburants <input type="checkbox"/> Matière solide comburante <input type="checkbox"/> Provoque de graves brûlures oculaires
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Explosif <input type="checkbox"/> Gaz inflammable <input type="checkbox"/> Gaz sous pression

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Liquide cancérogène <input type="checkbox"/> Substances et mélanges corrosifs pour les métaux <input type="checkbox"/> Corrosif : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Solide inflammable <input type="checkbox"/> Cancérogène <input type="checkbox"/> Mutagène sur les cellules germinales <input type="checkbox"/> Peut nuire à la fertilité ou au fœtus <input type="checkbox"/> Gaz radioactif <input type="checkbox"/> Toxique pour certains organes cibles, après une exposition répétée <input type="checkbox"/> Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires <input type="checkbox"/> Toxicité spécifique pour certains organes cibles à la suite d'une exposition unique <input type="checkbox"/> Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation <input type="checkbox"/> Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nocif <input type="checkbox"/> Toxicité spécifique pour certains organes cibles à la suite d'une exposition unique <input type="checkbox"/> Provoque une irritation cutanée <input type="checkbox"/> Provoque une sévère irritation des yeux <input type="checkbox"/> Peut provoquer une allergie cutanée <input type="checkbox"/> Peut provoquer une allergie respiratoire <input type="checkbox"/> Nuit à la santé publique et à l'environnement en détruisant l'ozone dans la haute atmosphère
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nocif par contact cutané et/ou ingestion <input type="checkbox"/> Mortel ou toxique <input type="checkbox"/> Provoque des mutations génétiques
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Substances ou mélanges dangereux pour les organismes aquatiques <input type="checkbox"/> Nuit à la santé publique et à l'environnement en détruisant l'ozone dans la haute atmosphère