

## Prescription pour les feux d'artifice géants (partie constituante au procès-verbal de vente)



### 1. Autorisation / Assurance

Excepté pour le 1er août et la St Sylvestre, une autorisation est nécessaire pour tirer des feux d'artifice. Le fait de tirer des feux d'artifice sans autorisation est considéré comme un trouble du repos nocturne. Veuillez vous informer à temps auprès des autorités de la commune sur les prescriptions à respecter. Le cas échéant, il faudra obtenir une autorisation.

Vérifiez que vous êtes assuré si jamais vous causez un dommage à autrui ou en subissez vous-même.



### 2. Transport

Le transport d'éléments de feu d'artifice est soumis au SDR/ADR.

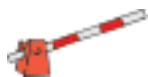
Tout ce qui se situe au-delà de la limite d'exonération doit être transporté par des véhicules autorisés. Nous vous informons volontiers au sujet de ces limites d'exonération.



### 3. Stockage

Il faut que les feux d'artifice soient toujours stockés à un endroit sec, bien fermé.

Il faut strictement interdire de fumer à proximité des éléments de feu d'artifice.



### 4. Délimitation du pas de tir

Lors du choix de l'emplacement du pas de tir, il faut veiller à ne pas mettre de personne en danger. Délimitez largement le pas de tir en respectant les distances de sécurité conformes au point 6.



### 5. Influences climatiques ou intempéries

Veuillez tout de suite tenir compte de la direction générale du vent lors du choix du pas de tir. Les articles brûlés ne doivent pas retomber en direction des spectateurs. En cas de pluie, il faut protéger le feu d'artifice de l'humidité. On peut couvrir le feu d'artifice avec une bâche ou un film approprié. Il ne faut pas allumer les articles mouillés.



### 6. Distances de sécurité

Les distances de sécurité figurent sur chaque article. Elles sont à considérer comme des distances minimales et doivent être rigoureusement respectées. Pour les batteries dont le calibre va de 75 à 100 mm, la distance de sécurité est de 100 m, pour un calibre de 125 mm, la distance est 120 m. Remarquez cependant, qu'une trop grande distance réduit l'effet du feu d'artifice.



### 7. Constitution du sol

Choisissez une surface dure et bien plane.



### 8. Stabilité

Respectez le mode d'emploi sur la manière de mettre en place les éléments du feu d'artifice. Fixez les articles de telle façon qu'ils ne puissent en aucun cas basculer. On peut installer à cet effet tout autour des piquets ou des sacs de sable et utiliser un set de sangles d'arrimage. Vérifiez soigneusement la stabilité de l'ensemble.



### 9. Éléments d'allumage

Les briquets et les allumettes ne conviennent guère lorsqu'il y a un peu de vent. Utilisez les moyens d'allumage (mèches et allumettes tempête) livrés avec les éléments de feu d'artifice.



### 10. Contrôle d'allumage

Le délai d'attente avant de débarrasser le terrain est de 20 minutes. Evitez toujours de se pencher sur les tubes.

A l'aide d'une lampe de poche, vous pouvez contrôler depuis le côté les tubes tirés. Si le bord supérieur de l'intérieur du tube est légèrement noirci, le feu d'artifice est tiré.



### 11. Objets non éclatés / délais d'attente

Ne jamais rallumer les objets non éclatés. Attendez au moins 15 minutes avant de les contrôler. Emballez les objets non éclatés dans leur carton original et appelez-nous le jour suivant. Nous organiserons leur enlèvement.



### 12. Mode de fonctionnement

Vous devez connaître le fonctionnement de chaque article, l'endroit où vous pouvez opérer la mise à feu, ses réactions et sa durée de feu approximative. Nous vous donnons des instructions précises pour chaque article pour vous permettre de les mettre en place en toute sécurité avant de les tirer. Avant leur mise en place, lisez une nouvelle fois le mode d'emploi et contrôlez les distances de sécurité.



### 13. Risques spéciaux

En cas de sécheresse généralisée, il ne faut pas tirer de feu d'artifice. Respectez les dispositions spéciales édictées par les autorités.



### 14. Transport retour

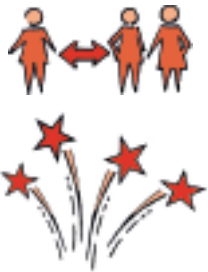
Nous organisons l'enlèvement et le transport retour des éléments de feu d'artifice non tirés.

### Pas de tir

Les feux d'artifice, une fois tirés, laissent toujours des débris (ordures). Il est de bon ton pour tout artificier de débarrasser les résidus. Débarrasser avant tout les éléments non dégradables (enveloppes en aluminium des fusées), car il faut absolument en débarrasser les pas de tir.

## Avantages de l'allumage électrique des feux d'artifice Constri

Les feux d'artifice Constri peuvent aussi s'allumer de manière électrique. Cela vous donne des avantages lors du tir:



### Avantage:

Plus de sécurité lors de la mise à feu par une plus grande distance. La mise en place nécessite un peu plus de temps.

Des figures encore mieux élaborées dans le ciel.

### Maniement simple

Le feu d'artifice à commande électrique est préparé chez nous. Afin d'électrifier les batteries du feu d'artifice, une instruction par notre conseiller pyrotechnique est nécessaire. Vous pouvez installer les batteries de feu d'artifice électrifiées selon le plan, posez le câble (environ 25-30 mètres) et les raccorder au boîtier de manœuvre livré.

### Allumage simplifié

Pour la mise à feu des programmes de feu d'artifice, il vous faut encore une batterie de voiture bien chargée (disponible dans chaque garage ou utiliser sa propre batterie de voiture). Chaque figure de feu d'artifice peut être mise à feu par un interrupteur correspondant en gardant une distance respectable. On peut ainsi diriger le feu d'artifice à partir d'un poste central. La location de la boîte de commande est comprise dans le prix de l'assortiment. Il faudra nous la retourner immédiatement après usage sinon nous devons vous facturer Fr. 250.-. Si elle a subi des dommages à cause d'un usage incorrect nous devons vous facturer les frais de réparation.



## Notice de montage lors de la fixation sur des palettes

En cas de tir dans la neige ou sur un sol dur, utiliser des Euro palettes. Au max. 2 batteries à installer par palette, une à chaque bout (voir illustration) et visser tout autour avec des vis de 70mm en utilisant les trous prévus dans le panneau d'aggloméré (au min. 6 pièces par batterie).

**ATTENTION** ► Ecrire sur la batterie le numéro de tir figurant sur le carton!

Pour les vis en étoile, ne pas oublier le tournevis adéquat ou le tournevis Phillips !

**CONTRÔLER LE VISSAGE DES BATTERIES!**

