

**Dispositif Prévisionnel de Secours**  
**Grille d'évaluation des risques - Fiche de renseignements**

Annexe POS 06-015H20 v 2.1

**Organisme demandeur**

Raison sociale : **Club des 24 Heures de l'INSA**

Adresse officielle : **20 Avenue Albert Einstein, 69621 VILLEURBANNE CEDEX**

Téléphone fixe : **04 72 43 70 00**

Courriel : **securite@24heures.org**

Dossier suivi par : **Léo MARTINEZ**

Fonction : **Responsable Sécurité**

Représentant légal : **Valentin GODRIE**

Fonction : **Président**

**Caractéristiques de la manifestation**

Nom : **Animations en journée**

Activité / Type :

Dates : **20 et 21 mai 2017**

Horaires : **de 10h00 à 18h00**

Nom du contact sur place : **Léo MARTINEZ**

Téléphone fixe sur site : **04 72 43 70 00**

Fonction de ce contact : **Responsable Sécurité**

Téléphone portable : **07 77 89 97 97**

Adresse manifestation : **20 Avenue Albert Einstein, 69100 VILLEURBANNE**

Circuit : **NON**

Superficie : **5,5 ha**

Distance maxi entre les 2 points les plus éloignés du site : **500 mètres**

Risques particuliers : **Plaies, entorses, traumatismes mineurs...**

**Nature de la demande**

Effectifs d'acteurs (artistes, sportifs) : **200**

Tranche d'âge : **18 - 25 ans**

Effectif public (P1) : **2500**

Tranche d'âge : **5 - 60 ans**

Personnes ayant des besoins particuliers : **Présence d'handicapés**

Durée de présence du public : **8 heures**

**Nature de la demande pour les acteurs (ne remplir qu'en cas de dispositif Acteurs)**

☐ Professionnels

☐ Amateurs

☒ Mixte

Contraintes imposées à l'organisateur : -

Dispositif **acteurs** : mise en place de ..... **équipe(s)** secouriste(s) répartie(s) ainsi :

..... équipe(s) de poste de secours

..... équipe(s) d'intervention

..... binôme(s) dépendant(s) d'une équipe

**Nature de la demande pour les vecteurs d'évacuations**

Nombre de véhicules de premiers secours à personnes **affecté aux évacuations** vers un milieu hospitalier : .....

### Activité du rassemblement – P2 (ne remplir qu'en cas de dispositif Public)

- ☐ **Public Assis** : spectacle, cérémonie culturelle, réunion publique.....0,25
- ☐ **Public debout** : cérémonie culturelle, réunion publique, restauration, exposition, foire, salon, comice agricole.....0,30
- ☐ **Public debout** : spectacle avec public statique, fête foraine, rendez-vous sportif avec protection du public par rapport à l'évènement.....0,35
- ☒ **Public debout** : spectacle avec public dynamique, danse, fêria, fête votive, carnaval, spectacle de rue, évènement se déroulant sur plusieurs jours avec présence permanente du public, .....0,40

### Environnement et accessibilité du site – E1 (ne remplir qu'en cas de dispositif Public)

Structure :

- ☐ **Permanente** (bâtiment, salle en dur,...) voies publiques avec accès dégagés 0,25
- ☐ **Non permanente** (gradins, tribunes, chapiteaux,...) 0,30
- espace naturels ≤ 2 hectares, brancardage 150 m < longueur ≤ 300 m  
Terrain en pente sur plus de 100 m.
- ☐ **Espace naturels** : 2 ha < surface ≤ 5 ha, 0,35  
brancardage 300 m < longueur ≤ 600 m, terrain en pente sur plus de 150 m  
Autres conditions d'accès difficiles.
- ☒ **Espaces naturels** : surface > 5 hectares - Brancardage : longueur > 600 m 0,40  
Terrain en pente sur plus de 300 m, autres conditions d'accès difficiles  
Progression des secours rendue difficile par la présence du public.

### Délai d'intervention des secours publics – E2 (ne remplir qu'en cas de dispositif Public)

- ☒ ≤ 10 minutes 0,25
- ☐ > 10 minutes et ≤ 20 minutes 0,30
- ☐ > 20 minutes et ≤ 30 minutes 0,35
- ☐ > 30 minutes (pas de point d'alerte et de premiers secours) 0,40

### Calcul de l'indice de risque

	Niveau de risque			
	Faible	Modéré	Moyen	Elevé
	0,25	0,30	0,35	0,40
Indicateur P2				X
Indicateur E1				X
Indicateur E2	X			

Indice total du risque :  $i = P2 + E1 + E2 = 1,05$

### Effectif prévisible déclaré du public

P1 (maximum en instantané) = 2500

Si P1 est ≤ 100 000 personnes, alors P = P1

Si P1 est > 100 000 personnes, alors  $P = 100\,000 + [(P1 - 100\,000) / 2] = \dots\dots\dots$

### Dispositif public : calcul du ratio d'intervenants secouristes

Ratio d'intervenants secouristes :  $RIS = i \times (P / 1000) = 2,625$

Effectifs pair d'intervenants secouristes =

Délégation Locale de .....

Fait le 05 janvier 2017  
A Villeurbanne

Valentin GODRIE,  
Président