

# 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
	Amateurs	<b>V</b>	MIXTE
Contraintes imposées à l'organisateur : -			
Dispositif <b>acteurs</b> : mise en place de <b>équipe</b> (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, féria, fête votive, carnaval, spectacle de rue, évènement se déroulant sur plusieurs jours avec présence permanente	2 42	
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
<ul> <li>Non permanente (gradins, tribunes, chapiteaux,)</li> <li>espace naturels ≤ 2 hectares, brancardage 150 m <longueur li="" m<="" ≤300=""> <li>Terrain en pente sur plus de 100 m.</li> <li>Espace naturels : 2 ha &lt; surface ≤ 5 ha,</li> <li>brancardage 300 m <longueur 150="" de="" en="" li="" m,="" m<="" pente="" plus="" sur="" terrain="" ≤600=""> </longueur></li></longueur></li></ul>	0,30 0,35
Autres conditions d'accès difficiles.	
☑ Espaces naturels: surface > 5 hectares - Brancardage: longueur > 600 m Terrain en pente sur plus de 300 m, autres conditions d'accès difficiles Progression des secours rendue difficile par la présence du public.	0,40

	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] = .....

Dispositif public : calcul du ratio d'intervenants secouristes

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

Effectifs pair d'intervenants secouristes =

Délégation Locale de .....

Fait le 05 janvier 2017 A Villeurbanne