

# Dispositif Prévisionnel de Secours

### Grille d'évaluation des risques - Fiche de renseignements

Annexe POS 06-015H20 v 2.1

Organisme of	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 : Courses des 24h de l'INSA Activité / Type : Course cycliste et à pied
Dates : 20 et 21 mai 2017 Horaires : du samedi 14h au dimanche 14h

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: OUI

Superficie: 3 km² Distance maxi entre les 2 points les plus éloignés du site : 1,5 km

Risques particuliers : Chutes de cyclistes, entorse, malaises

#### Nature de la demande

Effectifs d'acteurs (artistes, sportifs) : **400**Tranche d'âge : **18 - 25 ans**Effectif public (P1) : **500**Tranche d'âge : **5 - 60 ans** 

Personnes ayant des besoins particuliers : Présence d'handicapés

Durée de présence du public : 24 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		
□ <b>Public debout :</b> 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		
☐ <b>Public debout :</b> spectacle avec public dynamique, danse, féria, 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,) espace naturels ≤ 2 hectares, brancardage 150 m <longueur 100="" de="" en="" m="" m.<="" pente="" plus="" sur="" td="" terrain="" ≤300=""><td>0,30</td></longueur>	0,30
□ Espace naturels : 2 ha < surface ≤ 5 ha, brancardage 300 m <longueur 150="" de="" en="" m,="" m<br="" pente="" plus="" sur="" terrain="" ≤600="">Autres conditions d'accès difficiles.</longueur>	0,35
☑ 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 = 1,00

# Effectif prévisible déclaré du public

P1 (maximum en instantané) = 500

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) = 0,5

Effectifs pair d'intervenants secouristes =

Délégation Locale de .....

Fait le 05 janvier 2017 A Villeurbanne