

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 : **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**
- ☐ **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 : $i = P2 + E1 + E2 = 1,00$ **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 $P = 100\,000 + [(P1 - 100\,000) / 2] = \dots\dots\dots$ **Dispositif public : calcul du ratio d'intervenants secouristes****Ratio d'intervenants secouristes : $RIS = i \times (P / 1000) = 0,5$** **Effectifs pair d'intervenants secouristes =**

Délégation Locale de

Fait le 05 janvier 2017
A VilleurbanneValentin GODRIE,
Président