## Fiche de déclaration de la manifestation par l'organisateur

Dispositif Prévisionnel de Secours Grille d'évaluation des risques - Fiche de renseignements					
Organisme demandeur					
Raison sociale :					
Adresse:					
Téléphone fixe :	Téléphone portable :				
Fax :	Courriel:				
Dossier suivi par :	Fonction:				
Représentant légal :	Fonction:				
Caractéristique de la manifestation					
Nom: Activité / Type:					
Date :	Horaires:				
Nom du contact sur place :	Téléphone fixe :				
Fonction de ce contact :	Téléphone portable :				
Adresse :					
Circuit : ☐ Oui ☐ Non	si oui : □ Ouvert □Fermé				
Superficie : Distance maxi entre les 2 points les plus éloignés du site :					
Risques particuliers :					
Nature de la demande					
Effectif d'acteurs :	Tranche d'âge :				
Effectif publics :	Tranche d'âge : tout âge				
Personnes ayant des besoins particuliers :					
☐ Présence d'handicapés	és □ Présence de VIP				
Durée de présence du public :					
Nature de la demande pour les acteurs  ☐ Professionnels ☐ Amateurs ☐ Mixte					
	LI MIIAIGUIS LI MIIAIG				
Contraintes imposées à l'organisateur :					
Mise en place de Equipe(s) secouriste(s) répartie(s) ainsi :					
équipe(s) de poste de secours					
Equipe(s) d'intervention					
Binômes dépendant d'une équipe.					
Nature de la demande pour les vecteurs d'évacuation					

Nombre de véhicule de premiers secours à personnes : .......

Activité du rassemblement – P2						
□ Public Assis : spectacle, cérémonie culturelle, réunion publique						
☐ Public debout :						
salon, comice agric				<b>0,30</b> f <b>0,35</b>		
☐ <b>Public debout</b> : spectacle avec public statique, fête foraine, rendez-vous sportif avec protection du public par rapport à l'évènement						
☐ Public debout :	spectacle avec public	dvnamique, danse,	féria, fête votive, cari	naval, <b>0,40</b>		
	vènement se déroular					
du public		,	, ,			
,						
C	aractéristique de l'ei	nvironnement et de	l'accessibilité du s	ite – E1		
Structure :						
☐ Permanente (bâtiment, salle en dur,) voies publics avec accès dégagés						
□ Non permanente (gradins, tribunes, chapiteaux,)						
			≤300m	0,30		
espace naturels ≤ 2 hectares, brancardage 150m <longueur 100="" de="" en="" m<="" pente="" plus="" sur="" td="" terrain="" ≤300m=""></longueur>						
·						
	s: 2 ha < surface ≤ 5			0,35		
brancardage 300m <longueur 150m<br="" de="" en="" pente="" plus="" sur="" terrain="" ≤600m,="">Autres conditions d'accès difficile</longueur>						
Autres conditions a	acces difficile					
☐ Espaces nature	Is : surface > 5 hecta	res - Brancardage : I	onaueur > 600m	0,40		
	r plus de 300m autres			2,13		
	cours rendue difficile					
Délai d'intervention des secours publics – E2  □ ≤ 10 minutes  0,25						
□ ≤ 10 minutes □ > 10 minutes et ≤ 20 minutes						
□ > 20 minutes et ≤ 20 minutes						
□ > 30 minutes (pas de point d'alerte et de premiers secours)						
□ > 30 minutes (pas de point d'alerte et de premiers secours) 0,40						
	С	alcul de l'indice de				
	Niveau de risque					
	Faible	Modéré	Moyen	Elevé		
L. P (c DO	0,25	0,30	0,35	0,40		
Indicateur P2 Indicateur E1						
Indicateur E1						
mulcaleur L2						
Indice total du risque : i = P2 + E1 + E2 = + + =						
Effectif prévisible déclaré du public						
P1 =   Si P1 est ≤ 100 000 personnes, alors P = P1						
Si P1 est > 100 000 personnes, alors   P = 100 000 + [(P1 – 100 000)/2]   =						
- 100 000 / Li - 100						
Calcul du ratio d'intervenants secouristes						
Patio d'intervenante secouristes : PIS - i v (P / 1000) - v / / 1 000) -						
Ratio d'intervenants secouristes : RIS = i x (P / 1000) = x ( / 1 000) =						
Effectifs pair d'inte	ervenants secouriste	es = secouristes				
•						

Pour M.A.R.

Pour l'Organisateur