

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 : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	si oui : <input type="checkbox"/> Ouvert <input type="checkbox"/> 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 :	
<input type="checkbox"/> Présence d'handicapés	<input type="checkbox"/> Présence de VIP
Durée de présence du public :	

Nature de la demande pour les acteurs		
<input type="checkbox"/> Professionnels	<input type="checkbox"/> Amateurs	<input type="checkbox"/> Mixte
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	
<input type="checkbox"/> Public Assis : spectacle, cérémonie culturelle, réunion publique	0,25
<input type="checkbox"/> Public debout : cérémonie culturelle, réunion publique, restauration, exposition, foire, salon, comice agricole,...	0,30
<input type="checkbox"/> Public debout : spectacle avec public statique, fête foraine, rendez-vous sportif avec protection du public par rapport à l'évènement...	0,35
<input type="checkbox"/> Public debout : 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

Caractéristique de l'environnement et de l'accessibilité du site – E1	
<u>Structure</u> :	
<input type="checkbox"/> Permanente (bâtiment, salle en dur,..) voies publics avec accès dégagés	0,25
<input type="checkbox"/> Non permanente (gradins, tribunes, chapiteaux,..) espace naturels ≤ 2 hectares, brancardage 150m <longueur ≤300m Terrain en pente sur plus de 100 m	0,30
<input type="checkbox"/> Espace naturels : 2 ha < surface ≤ 5 ha, brancardage 300m <longueur ≤600m, terrain en pente sur plus de 150m Autres conditions d'accès difficile	0,35
<input type="checkbox"/> Espaces naturels : surface > 5 hectares - Brancardage : longueur > 600m Terrain en pente sur plus de 300m autres conditions d'accès difficiles Progression des secours rendue difficile par la présence du public	0,40

Délai d'intervention des secours publics – E2	
<input type="checkbox"/> ≤ 10 minutes	0,25
<input type="checkbox"/> > 10 minutes et ≤ 20 minutes	0,30
<input type="checkbox"/> > 20 minutes et ≤ 30 minutes	0,35
<input type="checkbox"/> > 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				
Indicateur E1				
Indicateur E2				

Indice total du risque : $i = P2 + E1 + E2 = \quad + \quad + \quad =$

Effectif prévisible déclaré du public

P1 =

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

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

Calcul du ratio d'intervenants secouristes

Ratio d'intervenants secouristes : $RIS = i \times (P / 1000) = \quad \times (\quad / 1\,000) =$

Effectifs pair d'intervenants secouristes = ... secouristes.....

Pour M.A.R.

.....

Pour l'Organisateur