



TRI d'Aix-en-Provence – Salon-de-Provence



Identifiant du TRI	FRD_TRI_AIX_SALON
TRI national (traversé par le Rhône)	non
Type d'aléa (à l'origine de l'identification du TRI)	Débordements de cours d'eau pour : <ul style="list-style-type: none"> – <i>la Touloubre</i> – <i>les rivières du bassin de l'Arc</i> – <i>la Cadière</i> – <i>le Raumartin</i> Ruissellement pour les communes : <ul style="list-style-type: none"> – <i>d'Aix-en-Provence</i>

Région(s) Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Département(s) Bouches-du-Rhône

Liste des Intercommunalités

CU de Marseille Provence Métropole (MPM), CA du Pays d'Aix en Provence (CAPA), CA Salon Etang de Berre Durance (Agglopolé Provence), SAN Ouest Provence.

Liste des communes

AIX-EN-PROVENCE, LA BARBEN, BERRE-L'ETANG, EGUILLES, LA FARE-LES-OLIVIERS, GRANS, LAMBESC, LANCON-PROVENCE, MARIGNANE, PELISSANNE, ROGNAC, SAINT-CANNAT, SALON-DE-PROVENCE, VELAUX, VENTABREN, VITROLLES, COUDOUX, VENELLES, ST VICTORET, GARDANNE, BOUC-BEL-AIR, CABRIES.

Critère d'Importance du Risque

Impacts Santé Humaine

Types de phénomènes	Population permanente en EAIP (nb d'habitants)	Part de la population permanente en EAIP	Emprise de l'habitat de plain-pieds en EAIP (en m ²)
« Débordements de cours d'eau »	149 250	39,3%	1 408 805
« Submersions Marines »	5 856	1,5%	68 040

Impact Activité Économique

Types de phénomènes	Nombre d'emplois en EAIP	Part des emplois en EAIP	Surface bâtie en EAIP (en m ²)
« Débordements de cours d'eau »	89 631	48,5%	13 902 717
« Submersions Marines »	5 086	2,7%	386 291

Types de phénomènes Ruissellement et crues éclairs, crues rapides.

Les phénomènes d'inondation identifiés comme prépondérant sur le TRI concernent les débordements de la Touloubre, des rivières du bassin de l'Arc, de la Cadière et du Raumartin et les inondations par ruissellement sur les communes d'Aix-en-Provence, de Venelles, de St Cannat et de Lambesc.

Phénomènes passés Crues récentes : août 1984, septembre 1993, novembre 1994 (Arc, Touloubre) ; décembre 2003 (Arc)

Éléments de caractérisation complémentaire

Facteurs d'intérêts à agir

Caractéristiques urbaines et socio-économiques Très forte pression urbaine.

Niveau de prise en charge du risque 6 PPRI approuvés, 4 PPRI prescrits
PAPI Touloubre (approuvé en 2004), PAPI (2^{ème} génération à venir).

Outils de gestion actuels à l'échelle intercommunale

Gestion des milieux aquatiques SAGE Arc
Contrats de Rivière Etang de Berre ; Touloubre et affluents ; Arc provençal.

Gestion de l'aménagement du territoire SCOT Pays d'Aix, SCOT Agglopolé Provence, SCOT Marseille Provence Métropole.
DTA Bouches-du-Rhône

Bassins-versant potentiellement concernés par une stratégie locale (périmètres de réflexion)

sous bassins-versants identifié dans le SDAGE Rhône-Méditerranée 2010-2015

Libellé du sous bassin versant	Code associé
Arc provençal	LP_16_01
Etang de Berre (Cadière et Raumartin)	LP_16_03
Touloubre	LP_16_10

Cartes jointes à la fiche

- Carte de situation du TRI d'Aix-en-Provence – Salon-de-Provence : SituationTRI_Aix.jpg
- Carte de situation du TRI présentant le bâti dans l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles pour :
 - les débordements de cours d'eau : BatiEAIPce_TRI_Aix.jpg
 - les submersions marines : BatiEAIPsm_TRI_Est_Aix.jpg
- Carte de situation du TRI d'Aix-en-Provence – Salon-de-Provence présentant la densité de population dans l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles pour :
 - les débordements de cours d'eau : Densite_TRI_Est_Aix.jpg
 - les submersions marines : DensiteSM_TRI_Est_Aix.jpg
- Carte de situation du TRI d'Aix-en-Provence – Salon-de-Provence présentant des périmètres de réflexion potentiels pour la définition des stratégies locales : BV_TRI_Aix.jpg

- Carte de situation du TRI d'Aix-en-Provence – Salon-de-Provence présentant les cours d'eau étudiés pour la cartographie : FRD_TRI_AIX_SALON_CoursdoSCAN25.jpg