

Ancien site « MATRA » Romorantin

PROFIL D'EXPOSITION AUX RISQUES NATURELS
Géolocalisation du bien

Adresse postale: RUE NORMAND 41200 ROMORANTIN(41100)

Code Insee de la commune	41134
Coordonnées géographiques (L30)	500138.38 m, 4839972.68 m
Département	41 (Loiret)
Latitude, Longitude	47°32'46"N, 1°45'47"E

Informations sur le risque

Risque	Etat	Source	Impact
Aléas sismiques	Non	Non	Non
Aléas liés aux vents (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux inondations (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux incendies (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux chutes de pierres (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux coulées de boue (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux éboulements (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux glissements de terrain (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux avalanches (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux tsunamis (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux séismes (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux inondations (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux incendies (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux chutes de pierres (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux coulées de boue (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux éboulements (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux glissements de terrain (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux avalanches (L30)	Non	Non	Non

CCI Blois 02/03/2017 | Les entreprises face au risque INONDATION 3

Palais des expositions et des congrès, Orléans

PROFIL D'EXPOSITION AUX RISQUES NATURELS
Géolocalisation du bien

Adresse postale: RUE DE LA FONCIE

Informations sur le risque

Risque	Etat	Source	Impact
Aléas sismiques	Non	Non	Non
Aléas liés aux vents (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux inondations (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux incendies (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux chutes de pierres (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux coulées de boue (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux éboulements (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux glissements de terrain (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux avalanches (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux tsunamis (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux séismes (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux inondations (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux incendies (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux chutes de pierres (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux coulées de boue (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux éboulements (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux glissements de terrain (L30)	Non	Non	Non
Aléas liés aux avalanches (L30)	Non	Non	Non