

GÉORISQUES

Rapport de risques

 **Commune recherchée :**

94300 Vincennes

Ce rapport de risques est délivré à titre informatif.
Il a pour but de vous montrer une vision simplifiée des risques naturels et technologiques situés près de chez vous.

Vous pouvez consulter nos conditions d'utilisation sur :
georisques.gouv.fr/cgu

4 Risques naturels identifiés :



REMONTÉE DE NAPPE

 sur ma commune :

EXISTANT



SÉISME

 sur ma commune :

FAIBLE



**RETRAIT GONFLEMENT DES
ARGILES**

 sur ma commune :

IMPORTANT



RADON


 sur ma commune :

FAIBLE

2 Risques technologiques identifiés :



**CANALISATIONS DE TRANSPORT
DE MATIÈRES DANGEREUSES**

 sur ma commune :

CONCERNÉ



POLLUTION DES SOLS

 sur ma commune :

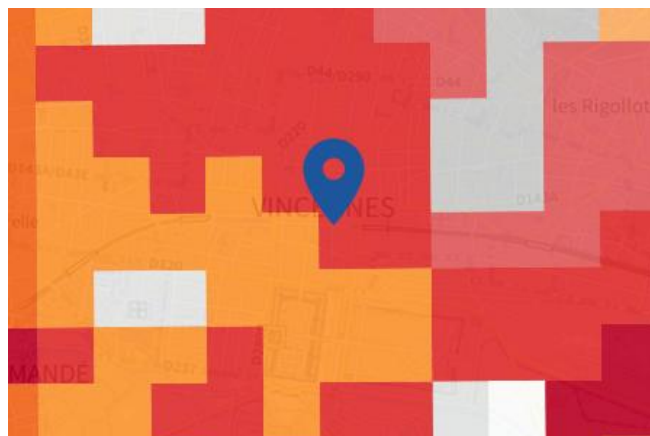
CONCERNÉ

Risque de remontées de nappe sur Vincennes

Risque sur la commune **EXISTANT**

Une inondation par remontée de nappe se produit lorsque la nappe phréatique (le réservoir d'eau souterrain) sature le sol et remonte à la surface, souvent après des pluies prolongées ou des crues.

Les remontées de nappes peuvent provoquer l'inondation de caves et engendrer l'endommagement du bâti, notamment du fait d'infiltrations dans les murs. A long terme, des infiltrations dans les murs peuvent désagréger les mortiers. Il faut être très prudent lors des opérations de pompage lorsque des caves ont été inondées afin de ne pas fragiliser les murs à cause d'une différence de pression exercée par l'eau.



Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe fiabilité FORTE	Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave fiabilité FORTE	Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave fiabilité FORTE
Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe fiabilité MOYENNE	Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave fiabilité MOYENNE	Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave fiabilité MOYENNE
Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe fiabilité FAIBLE	Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave fiabilité FAIBLE	Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave fiabilité FAIBLE
Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe fiabilité INCONNUE	Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave fiabilité INCONNUE	Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave fiabilité INCONNUE

Informations détaillées :



REMONTÉE DE NAPPES :

Votre niveau d'exposition aux remontées de nappes est : Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe.

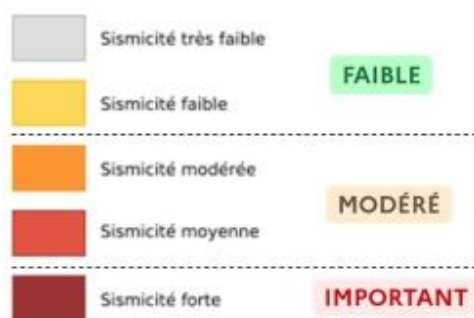
L'indication de fiabilité associé à votre zone est : MOYENNE

Risque de séisme sur Vincennes

Risque sur la commune FAIBLE

Les tremblements de terre naissent généralement dans les profondeurs de l'écorce terrestre et causent des secousses plus ou moins violentes à la surface du sol. Généralement engendrés par la reprise d'un mouvement tectonique le long d'une faille, ils peuvent avoir pour conséquence d'autres phénomènes : mouvements de terrain, raz de marée, liquéfaction des sols (perte de portance), effet hydrologique.

Certains sites, en fonction de leur relief et de la nature du sol, peuvent amplifier les mouvements créés par le séisme. On parle alors d'effet de site. On caractérise un séisme par sa magnitude (énergie libérée) et son intensité (effets observés ou ressentis par l'homme, ampleurs des dégâts aux constructions).



Informations détaillées :



SÉISME : Échelle règlementaire et obligations associées

Sur l'échelle réglementaire, à votre adresse, le risque sismique est de **1/5**.

Pour votre sécurité, à partir d'un risque de niveau 2, des obligations en cas de travaux ou de construction sont liées à prévenir votre risque sismique. Vous pouvez les consulter sur cette fiche.

Risque de retrait gonflement des argiles sur Vincennes

Risque sur la commune **IMPORTANT**

Les sols qui contiennent de l'argile gonflent en présence d'eau (saison des pluies) et se tassent en saison sèche. Ces mouvements de gonflement et de rétraction du sol peuvent endommager les bâtiments (fissuration). Les maisons individuelles qui n'ont pas été conçues pour résister aux mouvements des sols argileux peuvent être significativement endommagées. C'est pourquoi le phénomène de retrait et de gonflement des argiles est considéré comme un risque naturel. Le changement climatique, avec l'aggravation des périodes de sécheresse, augmente ce risque.



Informations détaillées :



RGA : Échelle réglementaire et obligations associées

Sur l'échelle réglementaire, à votre adresse, le risque de gonflement des argiles est de **2/3**.
Pour votre sécurité, des obligations en cas de travaux ou de construction sont liées à prévenir le risque.

1 sécheresses classées en catastrophe naturelle dans ma commune :

Une CATNAT est une Catastrophe Naturelle, liée à un phénomène ou conjonction de phénomènes dont les effets sont particulièrement dommageables. Lorsqu'une catastrophe naturelle frappe un territoire, on dit que "le territoire est en état de catastrophe naturelle".

Code NOR	Libellé	Début le	Sur le journal officiel du
INTE0500808A	Sécheresse	01/07/2003	13/12/2005

Risque radon sur Vincennes

Risque sur la commune FAIBLE

Le radon est un gaz radioactif naturel. Il est présent dans le sol, l'air et l'eau. Il présente principalement un risque sanitaire pour l'homme lorsqu'il s'accumule dans les bâtiments.



Informations détaillées :



RADON : Potentiel radon faible : recommandations et obligations

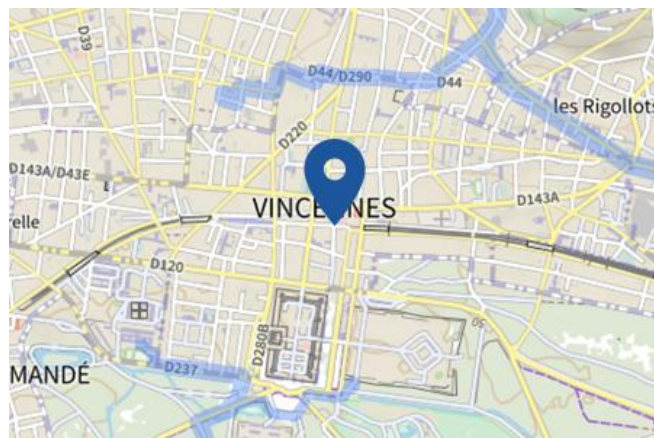
Sur l'échelle réglementaire dans votre commune, le potentiel radon est de **1/3**.

Pour votre sécurité, lorsque le potentiel radon est élevé (niveau 3), il existe des recommandations et une obligation d'informer les acquéreurs ou locataires. Vous pouvez les consulter sur cette fiche.

Canalisations de transport de matières dangereuses sur Vincennes

Risque sur la commune **CONCERNÉ**

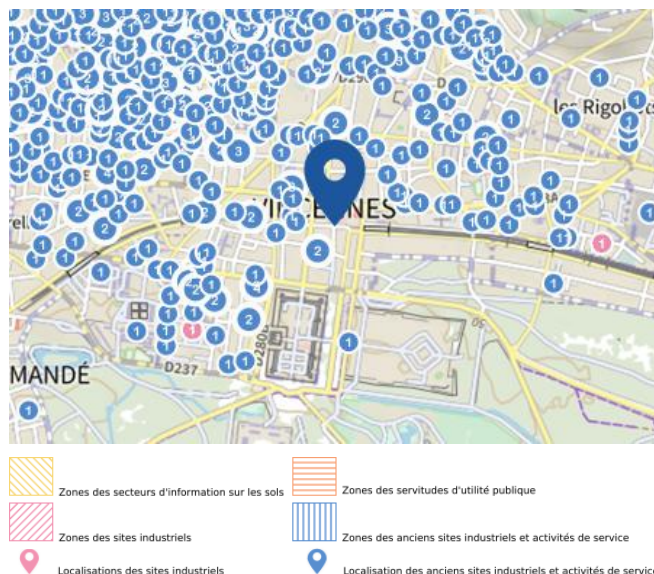
Les canalisations sont fixes et protégées. En général, elles sont enterrées à au moins 80 cm de profondeur. Les canalisations sont utilisées pour le transport sur grandes distances du gaz naturel (gazoducs), des hydrocarbures liquides ou liquéfiés (oléoducs, pipelines), de certains produits chimiques (éthylène, propylène...) et de la saumure (saumoduc).



Risque de pollution des sols sur Vincennes

Risque sur la commune **CONCERNÉ**

Un site pollué est un site qui, du fait d'anciens dépôts de déchets ou d'infiltration de substances polluantes, présente une pollution susceptible de provoquer une nuisance ou un risque pérenne pour les personnes ou l'environnement.



Informations détaillées :



SIS :

Votre commune contient un secteur d'information sur les sols (SIS) pouvant occasionner des obligations et des restrictions d'usage.
Renseignez vous auprès de votre mairie.

Liste des sites pollués ou potentiellement pollués recensés dans un rayon de 250m en annexe 1.

Liste des anciens sites industriels ou activités de service recensés dans un rayon de 500m en annexe 2.

Annexe 1 : Liste des sites pollués ou potentiellement pollués recensés dans un rayon de 250m

Les tableaux ci-dessous répertorient les sites pollués ou potentiellement pollués ainsi que les anciens sites industriels ou activités de service (base de données CASIAS) sur votre commune.

4 sites pollués ou potentiellement pollués à moins de 250m

Identifiant	Nom établissement	Statut instruction
SSP000436601	GARE DE MARCHANDISES SNCF	Clôturée
SSP040031001	SABRIE SA	En cours
SSP000010401	KODAK	En cours
SSP000013001	ESSO	Clôturée

Annexe 2 : Liste des anciens sites industriels ou activités de service recensés dans un rayon de 500m

132 anciens sites industriels ou activités de service à moins de 500m

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP3897967	Garage	En arrêt	
SSP3897950	Verrerie	En arrêt	
SSP3897938	Atelier de matières plastiques	En arrêt	
SSP3897902	Garage	Indéterminé	
SSP3897762	Droguerie	En arrêt	
SSP3897761	Droguerie	Indéterminé	
SSP3897760	Droguerie	Indéterminé	
SSP3897737	Fabrique de produits chimiques	Indéterminé	
SSP3897723	Atelier d'application de peinture et	En arrêt	
SSP3897614	Teinturerie	En arrêt	
SSP3897611	Distillerie	En arrêt	
SSP3897606	Serrurerie	En arrêt	
SSP3897594	Importateur et distributeur de	Indéterminé	
SSP3897262	Dépôt de liquides inflammables	En arrêt	
SSP3897260	Garage	En arrêt	
SSP3897259	Garage	En arrêt	
SSP3897258	Garage	En arrêt	
SSP3897257	Garage	Indéterminé	
SSP3897256	Garage	En arrêt	
SSP3897255	Garage	En arrêt	
SSP3897254	Garage	En arrêt	
SSP3897253	Garage	Indéterminé	
SSP3897057	Dépôt de liquides inflammables	En arrêt	
SSP3897055	Atelier de mécanique	En arrêt	
SSP3897038	Atelier de mécanique	En arrêt	
SSP3897032	Atelier	En arrêt	
SSP3897016	Garage	En arrêt	
SSP3897009	Atelier de fabrication de lunettes	En arrêt	
SSP3897006	Garage	En arrêt	
SSP3896986	Atelier de travail des métaux	En arrêt	
SSP3896940	Atelier de matières plastiques	Indéterminé	
SSP3896936	Garage	En arrêt	
SSP3896878	Atelier de travail des métaux	En arrêt	
SSP3896877	Dépôt d'ordures ménagères	En arrêt	
SSP3896875	Blanchisserie	En arrêt	
SSP3896874	Garage	Indéterminé	
SSP3896873	Dépôt de déchets métalliques	En arrêt	
SSP3896872	Blanchisserie	En arrêt	

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP3896871	Chaudronnerie, tolerie	En arrêt	
SSP3896870	Atelier de travail des métaux	En arrêt	
SSP3896353	Atelier d'application de peinture et	Indéterminé	
SSP3896304	Transformateur au PCB	En arrêt	
SSP3896151	Atelier de travail des métaux	En arrêt	
SSP3896150	Fabrique de produits chimiques	En arrêt	
SSP3896138	Atelier de matières plastiques	En arrêt	
SSP3896136	Atelier de matières plastiques	Indéterminé	
SSP3896135	Blanchisserie	En arrêt	
SSP3896134	Atelier de traitement de surface	En arrêt	
SSP3896133	Garage	En arrêt	
SSP3896132	Atelier de traitement de surface	En arrêt	
SSP3896131	Atelier de traitement de surface	En arrêt	
SSP3896130	Garage	En arrêt	
SSP3896129	Atelier de travail des métaux	En arrêt	
SSP3896128	Atelier de traitement de surface	En arrêt	
SSP3896127	Atelier de matières plastiques	En arrêt	
SSP3896126	Atelier de travail des métaux	En arrêt	
SSP3896125	Blanchisserie	En arrêt	
SSP3896124	Atelier de travail des métaux	En arrêt	
SSP3896123	Atelier de travail des métaux	En arrêt	
SSP3896122	Garage	En arrêt	
SSP3896121	Atelier de travail des métaux	En arrêt	
SSP3896120	Atelier de matières plastiques	En arrêt	
SSP3896119	Laboratoire Pharmaceutique , ex Atelier	En arrêt	
SSP3896118	Garage	En arrêt	
SSP3896117	Dépôt de liquides inflammables	Indéterminé	
SSP3896116	Blanchisserie	En arrêt	
SSP3896115	Garage	En arrêt	
SSP3896114	Atelier de travail des métaux	En arrêt	
SSP3896113	Atelier de matières plastiques	En arrêt	
SSP3896112	Blanchisserie	En arrêt	
SSP3896111	Garage	En arrêt	
SSP3896110	Dépôt de liquides inflammables	En arrêt	
SSP3896109	Garage	Indéterminé	
SSP3896108	Atelier de travail des métaux	En arrêt	
SSP3896107	Atelier d'application de peinture et	En arrêt	
SSP3896106	Fabrique de produits chimiques	En arrêt	
SSP3896105	Fabrique de produits chimiques	En arrêt	
SSP3896104	Garage	En arrêt	
SSP3896103	Garage	En arrêt	
SSP3896102	Garage	En arrêt	
SSP3896101	Garage	En arrêt	
SSP3896100	Garage	Indéterminé	
SSP3896099	Garage	En arrêt	

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP3896097	Garage	Indéterminé	
SSP3896096	Garage	En arrêt	
SSP3896095	Dépôt de déchets métalliques	En arrêt	
SSP3896094	Garage	En arrêt	
SSP3896093	Fonderie	Indéterminé	
SSP3896092	Garage	En arrêt	
SSP3896091	Garage	En arrêt	
SSP3896090	Fabrique de produits photographiques	En arrêt	
SSP3896089	Serrurerie	En arrêt	
SSP3896088	Usine à gaz	En arrêt	
SSP3896087	Atelier de travail des métaux	En arrêt	
SSP3896086	Atelier de travail des métaux	En arrêt	
SSP3895716	Fabrique de machines électriques	Indéterminé	
SSP3895715	Fabrique de machines électriques	Indéterminé	
SSP3895711	Fabrique de machines électriques	Indéterminé	
SSP3895710	Fonderie	Indéterminé	
SSP3895708	Tannerie	Indéterminé	
SSP3895533	Industrie chimique	Indéterminé	
SSP3895532	Station-service	Indéterminé	
SSP3895531	Entreprise de transport	En arrêt	
SSP3895530	Industrie chimique	Indéterminé	
SSP3895379	Garage	En arrêt	
SSP3895378	Menuiserie	En arrêt	
SSP3895376	Blanchisserie	Indéterminé	
SSP3895373	Garage	En arrêt	
SSP3895337	Atelier de travail des métaux	En arrêt	
SSP3895299	Laboratoire pharmaceutique	En arrêt	
SSP3895051	Atelier de traitement de surface	En arrêt	
SSP3895050	Atelier de traitement de surface	En arrêt	
SSP3895049	Atelier de caoutchouc	En arrêt	
SSP3895048	Tannerie	En arrêt	
SSP3895047	Atelier d'application de peinture et	En arrêt	
SSP3895046	Forge	Indéterminé	
SSP3895045	Teinturerie	En arrêt	
SSP3895044	Fonderie	En arrêt	
SSP3895043	Fonderie	En arrêt	
SSP3895042	Atelier de travail des métaux	Indéterminé	
SSP3895041	Fabrique de peinture	En arrêt	
SSP3895040	Fabrique de peinture et vernis	En arrêt	
SSP3895039	Atelier de matières plastiques	Indéterminé	
SSP3895038	Atelier de matières plastiques	En arrêt	
SSP3895037	Atelier de caoutchouc	Indéterminé	
SSP3895036	Atelier d'application de peinture et	En arrêt	
SSP3895035	Atelier de cuirs	En arrêt	
SSP3894754	Blanchisserie	Indéterminé	

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP3894751	Imprimerie	En arrêt	
SSP3894750		En arrêt	
SSP3894749	Enseignement	Indéterminé	
SSP3894748	Atelier de traitement de surface	En arrêt	



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



QUE FAIRE
EN CAS DE...

Le séisme est le risque naturel majeur potentiellement le plus meurtrier, tant par ses effets directs (chutes d'objets et effondrement de bâtiments) qu'indirects (mouvements de terrain, tsunami, etc.).

SÉISME ?

Avant les secousses, préparez-vous

- **REPÉREZ les endroits où vous protéger :** loin des fenêtres, sous un meuble solide
- **FIXEZ les appareils et meubles lourds** pour éviter qu'ils ne soient projetés ou renversés
- **PRÉPAREZ VOTRE KIT D'URGENCE 72H** avec les objets et articles essentiels
- **FAITES RÉALISER UN DIAGNOSTIC de vulnérabilité** de votre bâtiment



Pendant les secousses

- **ABRITEZ-VOUS PRÈS D'UN MUR**, d'une structure porteuse ou sous des meubles solides
- **ELOIGNEZ-VOUS DES FENÊTRES** pour éviter les bris de verre
- Si vous êtes en rez-de-chaussée ou à proximité d'une sortie, **ÉLOIGNEZ-VOUS DU BÂTIMENT**
- **NE RESTEZ PAS PRÈS DES LIGNES ÉLECTRIQUES** ou d'ouvrages qui pourraient s'effondrer (ponts, corniches, ...)
- **EN VOITURE, NE SORTEZ PAS** et arrêtez-vous à distance des bâtiments
- **RESTEZ ATTENTIF :** après une première secousse, il peut y avoir des répliques



Après les secousses



SORTEZ DU BÂTIMENT, évacuez par les escaliers et éloignez-vous de ce qui pourrait s'effondrer



ELOIGNEZ-VOUS DES CÔTES et rejoignez les hauteurs : un séisme peut provoquer un tsunami



ÉVITEZ DE TÉLÉPHONER afin de laisser les réseaux disponibles pour les secours



RESTEZ À L'ÉCOUTE des consignes des autorités

POUR EN SAVOIR PLUS : georisques.gouv.fr

