

Site :

Adresse :

Nom du département :

Bâtiment :

Activité du bâtiment :

Type de zone d'implantation : urbaine rurale Z.I. (1)

Liste des rubriques ICPE :

Etude de danger disponible : oui non

Np =
 NG =
cadre réservé Energie Foudre

» CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE

Choix de l'utilisation principale - activité	<input type="checkbox"/> industriel <input type="checkbox"/> bureaux <input type="checkbox"/> hôpital <input type="checkbox"/> autres
Facteur d'emplacement	Le bâtiment est : <input type="checkbox"/> entouré par des structures plus hautes <input type="checkbox"/> entouré par des structures plus petites ou équivalentes <input type="checkbox"/> isolé <input type="checkbox"/> isolé sur une colline
Dimensions du bâtiment	Longueur max :m ; largeur max :m ; Hauteur max :m
Présence d'un paratonnerre	Oui / Non (1)
Type de construction	Charpente Béton / Métallique / Bois / Autres (1).....
	Façade Béton / Bardage métallique / Autres (1).....
	Toiture Béton / Bac acier / Tuiles / Ardoise / Fibrociment / Autres (1).....
Type de sol à l'intérieur	Béton / Bois / Carrelage / Autres (1).....
Circuit de terre à fond de fouille	Oui / Non (1)
Équipotentialité des masses	Oui / Non (1)
Points émergents de la structure	Antenne / Cheminée / Pylône / Autres (1).....

» DESCRIPTION DE LA ZONE CONCERNÉE

Risque de panique en cas d'évacuation	<input type="checkbox"/> bâtiment inoccupé <input type="checkbox"/> bâtiment inférieur à deux étages et moins de 100 personnes. <input type="checkbox"/> effectif compris entre 100 et 1 000 personnes. <input type="checkbox"/> effectif supérieur à 1 000 personnes ou personnes à mobilité réduite.
Risque pour l'environnement en cas de sinistre	Danger pour l'environnement : oui / non(1) <input type="checkbox"/> émission de substances biologiques, chimiques et/ou radioactives dans le périmètre immédiat de la structure. <input type="checkbox"/> émission de substances biologiques, chimiques et/ou radioactives débordant largement du périmètre immédiat de la structure.
Risque d'incendie	Le risque d'incendie est fonction de la charge calorifique exprimée en Megajoule par m ² (MJ/m ²) de la structure et de son contenu : <input type="checkbox"/> aucun risque d'incendie <input type="checkbox"/> structure avec une charge calorifique inférieure à 400MJ/m ² <input type="checkbox"/> structure avec charge calorifique comprise entre 400MJ/m ² et 800MJ/m ² <input type="checkbox"/> structure en matériaux combustibles ou structure dont le toit est en matériaux combustible ou structure avec une charge calorifique supérieure à 800MJ/m ² <input type="checkbox"/> structure contenant des mélanges explosifs
Moyens de lutte contre l'incendie	<input type="checkbox"/> extincteurs, installations d'extinction fixes déclenchées manuellement, installations manuelles d'alarme, prises d'eau, compartiments étanches, voies d'évacuation protégées. <input type="checkbox"/> installations d'extinction fixes déclenchées automatiquement, installations d'alarme automatiques*.

* Seulement si l'installation est protégée contre les surtensions ou d'autres dommages et si le temps d'intervention des pompiers est inférieur à 10 minutes.

(1) Barrez la (ou les) mention(s) inutile(s)

» ALIMENTATION ENERGIE BASSE TENSION

Provenance de la ligne BT alimentant le bâtiment	<input type="checkbox"/> Poste de livraison (L :m ; l :m ; h :m) <input type="checkbox"/> TGBT d'un bâtiment voisin (L :m ; l :m ; h :m) <input type="checkbox"/> Réseau EDF <input type="checkbox"/> Autres :
Longueur de la ligne BT alimentant le bâtimentmètres <i>Lorsque la longueur est inconnue, on estime une valeur de 1000 mètres.</i>
Désignation de l'équipement relié dans la structure	TGBT / Armoire divisionnaire BT ⁽¹⁾
Type de ligne	Souterrain / Aérien ⁽¹⁾ avec / sans transformateur HT/BT ⁽¹⁾
Résistivitéohms mètres <i>Pour les lignes enterrées, lorsque la résistivité du terrain est inconnue, il convient d'estimer la valeur maximale de 500 ohms mètres.</i>
Position relative de la ligne	Entourée par des structures plus hautes / plus petites, isolée / isolée sur une colline ⁽¹⁾
Facteur d'environnement de la ligne	<input type="checkbox"/> Urbain (h>20m) <input type="checkbox"/> Urbain (10<h<20m) <input type="checkbox"/> Sub Urbain h<10m <input type="checkbox"/> Rural ⁽¹⁾
Tenue aux surtensions de l'équipement	1,5 kV / 2,5 kV ⁽¹⁾
Régime du neutre	<input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> IT-SN <input type="checkbox"/> IT-AN
Liste des Equipements Importants Pour la Sécurité (EIPS) reliés au bâtiment	Détection incendie / anti-intrusion / détection fuite de gaz / détection flamme / thermométrie / autocom / Autres ⁽¹⁾
Présence de parafoudres	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Type 1 <input type="checkbox"/> Type 2

» LIGNE TÉLÉPHONIQUE

Type de ligne	Souterrain / Aérien ⁽¹⁾
Désignation de l'équipement relié dans la structure	Poste téléphonique / Autocommutateur ⁽¹⁾
Longueur de la ligne entre l'origine et l'équipementmètres <i>Lorsque la longueur est inconnue, on estime une valeur de 1000 mètres.</i>
Position relative de la ligne	Entourée par des structures plus hautes / plus petites, isolée / isolée sur une colline ⁽¹⁾
Facteur d'environnement de la ligne	<input type="checkbox"/> Urbain (h>20m) <input type="checkbox"/> Urbain (10<h<20m) <input type="checkbox"/> Sub Urbain h<10m <input type="checkbox"/> Rural ⁽¹⁾

(1) Barrez la (ou les) mention(s) inutile(s)

Certifie exact, le M. ou Mme

Société

Signature