

**ADMINISTRATION  
DE  
L'ENVIRONNEMENT****INSPECTION DU TRAVAIL ET  
DES MINES**-----  
Service des établissements classés

Luxembourg, le 20 décembre 1999

**AE - ITM-FL 215.2****BUREAUX EXISTANTS**

Fiche de renseignements nécessaires pour la  
constitution d'un dossier de déclaration, conformément  
à  
l'article 31 de la loi du 10 juin 1999 relative aux  
établissements classés.

Conformément aux dispositions de l'alinéa 5 de l'article 31 de la loi du 10 juin 1999 relative aux établissements classés, la présente fiche de déclaration concerne uniquement les établissements exploités sans autorisation à une époque où cette formalité n'était pas requise et qui, avec l'entrée en vigueur du règlement grand-ducal du 16 juillet 1999 portant nomenclature et classification des établissements classés, sont soumis à autorisation du Ministre de l'Environnement et du Ministre du Travail et de l'Emploi.

**point de la nomenclature N° 64.A:**

Bureaux occupant une surface brute totale de:

- |                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| 1) 1200 à 2400 m <sup>2</sup>  | classe 3, |
| 2) plus de 2400 m <sup>2</sup> | classe 1  |

---

Prière de ranger les informations dans l'ordre demandé par la présente fiche, afin de garantir la transparence nécessaire du dossier de déclaration. Pour le cas où des renseignements sont demandés dans la présente fiche sur des installations ou activités qui ne font pas l'objet de la déclaration, ceci doit être mentionné de manière appropriée (p.ex: inexistant dans l'établissement/néant/etc..).

**AVERTISSEMENT** : Par le présent formulaire ne peuvent être déclarées des installations existantes dans des immeubles abritant des bureaux, et qui ont déjà été soumises à autorisation par une législation antérieure (voir tableau ci-après).

---

Adresses de contact: Administration de l'Environnement  
1, rue Bender  
L-1229 Luxembourg  
Téléphone: 40 56 56 – 242  
Téléfax: 48 50 78

Inspection du travail et des mines  
Boîte postale 27  
L-2010 Luxembourg  
Téléphone: 478-1  
Téléfax: 49 14 47



### **Remarques préliminaires :**

Conformément aux dispositions de l'article 31, alinéa 6, de la loi précitée, cette déclaration, après due constatation de son exactitude, sera visée par les autorités compétentes et tiendra alors lieu d'acte d'autorisation.

Conformément aux dispositions de l'article 31, alinéa 5, de la loi précitée, cette déclaration doit contenir les informations visées à l'article 7 de la même loi. Le présent formulaire reprend ci-après les sujets en question. En ce qui concerne les installations, déjà soumises à autorisation en vertu de la législation antérieure, et qui sont toujours sujettes à autorisation, veuillez soit joindre l'autorisation existante, soit solliciter l'autorisation requise au moyen d'une demande séparée.

Les éléments suivants, susceptibles d'être exploités dans un immeuble administratif, ne peuvent être autorisés par la présente déclaration. Le tableau ci-après, est rédigé à titre d'information.

Désignation de l'objet	Nr de nomenclature	Classe
Appareils de levage	23	3A
Garages et parkings couverts -- de plus de 20 emplacements	36	1 ou 3
Installations de cogénération électricité-chaleur et groupes électrogènes d'une puissance électrique de 100 kW ou plus	143.1.d	1 ou 3
Groupes électrogènes de secours d'une puissance électrique supérieur à 100 kW	143.1.e	1 ou 3
Postes de transformation d'une puissance nominale de 250 kVA ou plus	143.2	1 ou 3
Chaudières destinées à la production d'eau chaude avec une puissance thermique totale installée supérieure à 3000 kW	144.1.a	1
Chaudières destinées au chauffage de fluides autres que l'eau	144.1.b	1 ou 3
Dépôts de gasoil (mazout) de plus de 20.000 litres	224.4.b	1
Réfrigération: puissance frigorifique totale supérieure à 10 kW	305.1	1 ou 3
Climatisation: puissance frigorifique totale supérieure à 10 kW OU quantité totale de fluide frigorigène supérieure à 30 kg	305.2	1 ou 3
Salles de réunions, de conférences,...destinées à recevoir plus de 500 personnes	311.2.b	1
Séparateurs d'hydrocarbures	317	3
...		

### **Comment introduire la déclaration?**

La déclaration est à introduire en double exemplaire à l'Administration de l'Environnement qui transmet d'office un exemplaire à l'Inspection du Travail et des Mines pour compétence.

## **I) Partie générale (1)**

### **1er chapitre: article 7.7.a**

**Nom, prénoms, qualité et domicile du demandeur et de l'exploitant, le code NACE et le numéro d'identité national pour les entreprises occupant du personnel salarié**

- Nom de l'établissement.
- Renseignements sur la ou les exploitants:
  - nom, prénom, profession (qualité);
  - N°, rue, boîte postale, code postal, localité et pays;
  - le code NACE et le numéro d'identité national, pour les entreprises occupant du personnel salarié.
- Renseignements sur le déclarant pour le cas où la déclaration est introduite par un architecte, un bureau d'études, etc...:
  - nom, prénom, profession (qualité);
  - N°, rue, boîte postale, code postal, localité et pays;
  - personnes de contact (N° Tél./Fax).

### **2e chapitre: article 7.7.b**

**Nature et emplacement de l'établissement, l'objet de l'exploitation, les installations et procédés à mettre en oeuvre, ainsi que les quantités de matières premières et auxiliaires à utiliser et de produits à fabriquer et emmagasiner**

#### **1) La nature et l'emplacement de l'établissement:**

- Nature de l'exploitation.
- Emplacement de l'établissement, notamment:
  - N°, rue, code postal, N° cadastral, localité;
  - dénomination de la zone dans laquelle l'établissement est établi, ceci conformément au plan d'aménagement de la commune.

## 2) Brève description de l'objet de l'exploitation:

### **2.1) La surface administrative:**

- Indication de la surface brute en m<sup>2</sup> occupée par des bureaux (surface administrative) et leur répartition respective (nombre d'étages).
- Fournir des informations sur l'aménagement de la surface de bureau, à savoir :
  - des bureaux individuels cloisonnés,
  - des bureaux paysagers respectivement des unités de bureaux combinés. La surface maximale par bureau du type paysager et unité de bureaux combinés est à relever.
  - l'aménagement de la surface administrative doit figurer sur les plans correspondants, à joindre à la déclaration.
- Relevé des surfaces utilisées comme archives.
- Indication du nombre total des étages du bâtiment concerné.
- Description du type des tâches administratives effectuées au sein de l'établissement.
- Indication précise de la capacité en personnes de chaque salle de réunion, de conférence et d'exposition, figurant dans l'immeuble.
- Brève description des autres surfaces figurant dans l'immeuble.

## 3) Liste des installations et procédés à mettre en oeuvre et les quantités des produits à emmagasiner:

- Enumération et dénomination des activités, installations et dépôts figurant au sein de l'établissement et retenus dans la liste des établissements classés du règlement grand-ducal du 16 juillet 1999 portant nomenclature et classification des établissements classés, ainsi que de ceux qui ne sont pas retenus dans la liste des établissements classés, mais qui sont à considérer comme installations ou activités annexes et connexes (c.à.d. installations ou activités dont la mise en oeuvre peut créer des dangers et inconvénients, soit pour la sécurité, la salubrité ou la commodité, par rapport au public, au voisinage ou au personnel de l'établissement, soit pour l'environnement humain ou naturel). Afin de reconnaître l'influence des activités unitaires sur l'impact environnemental global, les éléments précités sont à regrouper par unité d'activité. Pour chaque élément, les indications suivantes sont à fournir:
  - la dénomination selon la liste des établissements classés;
  - le volume, la capacité, la puissance déterminant réellement l'installation; (à indiquer la grandeur, avec son unité exacte, qui sert de référence dans la liste des établissements classés);
  - le but d'utilisation;
  - le N° de la nomenclature et la classe ou notion qu'il s'agit d'un élément annexe et connexe (p.ex: A/C).

## 4) Informations relatives à l'exploitation existante:

- Présentation des autorisations d'exploitation délivrées antérieurement, en vertu de la législation relative aux établissements classés:
  - a) ceci sous forme d'un historique;
  - b) en joignant les autorisations en annexe.

**Remarque:** Pour le cas où des renseignements sont présentés, dans le cadre de l'élaboration du présent dossier de déclaration, sur des installations où procédés qui sont couverts par une autorisation délivrée antérieurement, ceci doit être mentionné d'une façon appropriée. Dans ce cas, le numéro de l'autorisation d'exploitation est à indiquer de manière apparente.

## **II) Partie Environnement**

### **3e chapitre: article 7.7.d**

**Les prélèvements d'eau, les rejets dans l'eau, dans l'air et dans le sol, les émissions de bruit, de vibrations et de radiation à la sortie des établissements, la production et la gestion des déchets et autres résidus d'exploitation, la production ainsi que la consommation et l'utilisation des différentes formes d'énergie par l'établissement ainsi qu'une notice des incidences sur l'environnement**

#### **1) Le fonctionnement normal de l'établissement:**

##### ***1.1) Les prélèvements d'eau:***

###### **1.1.1) Le prélèvement d'eau potable:**

- Estimation de la quantité des eaux ( $\text{m}^3/\text{h}$ ,  $\text{m}^3/\text{j}$ ) à prélever du réseau public ou d'autres origines.

###### **1.1.2) La collecte et l'utilisation des eaux de pluie:**

- Indication à quelles fins les eaux de pluie sont collectées.
- Indication des raisons qui ont amené à ne pas collecter les eaux de pluie.

##### ***1.2) Les rejets dans l'eau:***

###### **1.2.1) Le raccordement de l'établissement:**

- Indication des activités produisant des eaux usées.
- Indications sur le raccordement de l'établissement en général, ainsi que des différents locaux (au réseau d'égout public, vers une fosse septique, etc.), ainsi que des différents locaux techniques et de stockage.
- Indication précise de la manière de l'évacuation des eaux usées (en cas de l'évacuation vers une fosse septique, présentation du calcul justificatif de la capacité de celle-ci).

###### **1.2.2) Le traitement des eaux eaux usées:**

- Indication des surfaces pouvant être chargées de graisse, de fécule ou d'amidon.
- Indication des surfaces pouvant être polluées par des hydrocarbures ou d'autre produits similaires.
- Indication de l'emplacement des installations de traitement d'eaux usées.
- Calcul justificatif de la capacité de (des) l'installation(s) avec référence à la norme appliquée.

###### **1.2.3) L'évacuation des eaux de ruissellement:**

- Indication précise des surfaces exposées à des intempéries (à faire une distinction entre les surfaces consolidées par les bâtiments, les parkings et par les surfaces extérieures prévues pour des activités relatives à l'exploitation).
- Indication sur la quantité et la qualité des eaux de ruissellement à évacuer (à présenter un plan de canalisation pour les eaux de ruissellement, en marquant les endroits de collecte).
- Indication des méthodes d'évacuation des eaux de ruissellement (le cas échéant pour chaque zone spécifique). En particulier, il est à mentionner si les eaux de ruissellement sont évacuées dans:

- le réseau de canalisation publique (à préciser si cette évacuation se fait avec un pré traitement, si oui, lequel);
- l'eau souterraine, en décrivant la méthode d'infiltration;
- un ruisseau.

### ***1.3) Les rejets dans l'air:***

- Indication des sources qui sont à l'origine des rejets dans l'air (chaudières, groupes électrogènes, cogénérations, etc..).
- Indication des rejets qui sont à prévoir en provenance de ces sources (la concentration et la quantité en mg/Nm<sup>3</sup>, resp. kg/h des émissions). (\*)
- Indication de la teneur en oxygène des effluents gazeux (%vol) servant de référence aux valeurs des rejets précités. (\*)
- Indication des dispositions prévues afin d'éviter un dégagement de mauvaises odeurs dans l'atmosphère (p.ex. stockage des substances à l'origine de mauvaises odeurs dans des containers ou locaux étanches).
- Indication des produits d'extinction utilisés dans le cadre des installations d'extinction (fixes et mobiles).

### ***1.4) Les émissions de bruit (les niveaux de bruit à la source):***

- Indication des sources de bruit fixes rayonnant vers l'extérieur. Les données suivantes sont à mentionner:
  - la dénomination de la source, les spécifications techniques (les dimensions de la source, le débit nominal du ventilateur, etc..), la fréquence des émissions, le temps d'intervalle et la durée de l'émission, l'indication du temps de l'émission (heure, jour, mois);
  - la puissance acoustique ( $L_{WA}$  en dB(A)<sub>f</sub>), les caractéristiques du bruit (caractère impulsif, tonalité, etc..), les spécifications des intermittences des bruits, les bruits impulsifs, les conditions de rayonnement; (\*)
  - l'origine des données relatives aux puissances acoustiques (à joindre les documents justificatifs). (\*)
- Indication des sources de bruit mobiles sur le site, notamment de leur emplacement et de la surface où ces activités se produisent, ainsi que description des activités (le chargement/déchargement des camions, le parking pour camions, le parking pour voitures des employés, etc..), de la fréquence et de la durée des activités, des voies de circulation sur le site et dans le voisinage proche, du temps où ces activités se manifestent (heure, jour, mois), ainsi que des conditions de rayonnement.

### ***1.5) La production et la gestion des déchets et autres résidus d'exploitation:***

- Indication des quantités et types de déchets.
- Indication du lieu de stockage.
- Indication du conditionnement du stockage.
- Estimation de l'impact sur l'environnement.



## ***1.6) La production, la consommation et l'utilisation de l'énergie:***

### ***1.6.1) Les installations consommant de l'énergie:***

- Indication des équipements consommant de l'énergie (y compris celles produisant de l'énergie électrique de secours).
- Indication du porteur d'énergie (gas-oil, gaz naturel, p.ex.) pour chaque équipement.
- Indication de la puissance déterminante pour chaque équipement en kW (puissance électrique, thermique, frigorifique, ..)
- Indication du but d'utilisation de chaque équipement.
- Indication de l'emplacement des équipements (avec référence au plan de masse).

### ***1.6.2) La récupération de chaleur:***

- Indication et description du procédé utilisé pour récupérer la chaleur des eaux usées et/ou de l'air.
- Indication de l'utilisation de la chaleur récupérée.
- Justification du dimensionnement de l'installation de récupération.

### ***1.6.3) Les équipements de production de froid:***

- Indication précise des paramètres caractérisant les installations de production de froid, en particulier de la puissance électrique, de la puissance frigorifique (kW), de la dénomination du réfrigérant, des facteurs "GWP" ("global warming potential") et "ODP" ("ozone depletion potential") du réfrigérant, de la quantité approximative du réfrigérant mise en oeuvre, de la quantité et la nature des calorificateurs.
- Indication de l'emplacement des installations de production de froid (avec référence au plan de masse).

### ***1.6.4) Le(s) poste(s) de transformation électrique:***

- Indication des caractéristiques du(des) transformateur(s), telles que du type, de la puissance électrique nominale (kVA), du mode de refroidissement (à l'air, à l'huile).
- Indication de l'emplacement du (des) transformateur(s)(avec référence au plan de masse).

## **2) Le fonctionnement anormal de l'établissement:**

### ***2.1) Les rejets dans l'air et la génération des déchets:***

#### ***2.1.1) Les sources potentielles susceptibles de générer des substances polluantes et des déchets dangereux lors d'un sinistre:***

- Indication et dénomination des matériaux d'isolation, notamment des substances contenues dans les matériaux d'isolation, utilisés dans le cadre des toitures, façades, chaudières, groupes de production de froid, conduites de distribution de chauffage et de froid et autres. (\*)
- Indication et dénomination des matériaux et produits, notamment des substances y contenues, utilisés dans le cadre des aménagements intérieurs, plus précisément dans le câblage électrique, les châssis de vitrage, des recouvrements de sol, les revêtements de murs, les faux-plafonds, faux-planchers et autres.

### 2.1.2) L'impact sur l'environnement en cas de sinistre:

- Estimation de l'impact sur l'environnement, notamment la qualité de l'air, lors d'une dégradation chimique (c.à.d. lors d'un sinistre) des matériaux de construction et auxiliaires, ainsi que des aménagements intérieurs mis en oeuvre au sein de l'établissement.

## **2.2) Les rejets dans les eaux et dans le sol:**

### 2.2.1) Les sources potentielles susceptibles d'un écoulement accidentel de liquides dangereux dans l'eau ou le sol:

- Indication des réservoirs servant à stocker des hydrocarbures ou d'autres produits chimiques ainsi que des autres sources pouvant être à l'origine d'un écoulement accidentel de tels produits.
- Indication du type des produits chimiques figurant ou stockés dans les équipements/réservoirs précités, ainsi que du point d'éclair des produits.
- Indication du type de chaque réservoir (aérien/souterrain/mobile), ainsi que de la capacité maximale unitaire (en litres d'eau).
- Indication des fins auxquelles sont utilisés les produits chimiques.
- Indication de l'emplacement des réservoirs/équipements (avec référence au plan de masse).

Remarque: Pour des produits autres que des hydrocarbures, des huiles, ou des produits similaires, les fiches de renseignement sur le(s) produit(s), plus précisément sur leur toxicité, écotoxicité et biodégradabilité (Sicherheits- und Umweltdatenblatt), sont à joindre.

### 2.2.2) L'impact sur l'environnement lors d'un écoulement de produits liquides:

- Estimation de l'impact sur l'environnement, respectivement les eaux et le sol, lors d'un écoulement incontrôlé des différents produits liquides dangereux.

## **4e chapitre: article 7.7.e**

**Les mesures projetées en vue de prévenir ou d'atténuer les inconvénients et les risques auxquels l'établissement pourrait donner lieu pour l'environnement et tout particulièrement la technologie prévue et les autres techniques visant à prévenir les émissions provenant de l'établissement ou, si cela n'est pas possible, à les réduire, ainsi que, en tant que de besoin, les mesures concernant la prévention et la valorisation des déchets générés par l'établissement**

### 1) Le fonctionnement normal de l'établissement:

#### **1.1) La protection de l'air:**

- Indication et description des dispositions prévues afin de prévenir ou de réduire les émissions de polluants.

### ***1.2) La lutte contre les émissions de bruit:***

- Description détaillée des mesures envisagées afin de limiter les émissions de bruit (pour toutes les sources de bruit, fixes et mobiles), plus particulièrement:
  - a) les mesures architecturales (murs antibruit, p.ex.);
  - b) des mesures techniques (sourdines, p.ex.);
  - c) des mesures opérationnelles (du domaine de l'organisation).

### ***1.3) L'utilisation rationnelle de l'énergie:***

- Présentation des mesures mises en oeuvre pour limiter la consommation d'énergie (chaleur, électricité, froid) à un minimum, dont notamment:
  - les mesures architecturales (éclairage naturel, coefficient de transmission moyen  $k_{\text{moyen}}$  (W/m<sup>2</sup>K) favorable (\*), etc..);
  - les mesures techniques;
  - les mesures opérationnelles (du domaine de l'organisation).

### ***1.4) La prévention et la valorisation des déchets:***

- Indication des mesures qui sont prises afin d'éviter au maximum la production de déchets.
- Indication des déchets ou parties de déchets qui sont destinés à des fins de valorisation.

## **2) Le fonctionnement anormal de l'établissement:**

### ***2.1) La protection de l'air et la prévention des déchets:***

#### **2.1.1) La prévention des risques en matière de sinistre:**

- Indication des mesures de prévention envisagées afin de limiter les risques pour l'environnement en cas de sinistre à un strict minimum (utilisation de matériaux non critiques dans le cadre de la construction et des aménagements intérieurs, ..).

#### **2.1.2) La lutte contre les risques en matière de sinistre:**

- Indication et description des mesures envisagées pour la lutte contre les risques pour l'environnement en cas de sinistre, telles que:
  - les mesures de détection rapides d'incendie (installation de détection automatique de fumée, ..)
  - les mesures de combattement efficace et rapide des incendies (installation à déclenchement automatique, sprinklage, ..).

### ***2.2) La protection des eaux et du sol:***

#### **2.2.1) Les sources potentielles susceptibles d'un écoulement accidentel de liquides dangereux dans l'eau ou le sol:**

- Indication des mesures de protection mises en oeuvre permettant d'éviter un écoulement des produits chimiques dangereux et notamment des hydrocarbures.

2.2.2) Le stockage et l'entreposage des déchets:

- Indication des mesures prévues afin de garantir une protection optimale du sol et des eaux.

2.2.3) Les dispositions permettant d'éviter un déversement incontrôlé d'eaux d'extinction contaminées dans la canalisation publique ou vers l'extérieur:

- Indication et description détaillée des dispositions prévues afin d'éviter un déversement incontrôlé d'eaux d'extinction contaminées dans la canalisation publique ou vers l'extérieur (cuve/bassin de rétention des eaux d'extinction, installation de filtration des eaux d'extinction contaminées LWDS, ..)

## **5e chapitre: article 7.7.f**

### **Les mesures prévues pour la surveillance des émissions dans l'environnement**

- Description des mesures (fréquence, méthodologie, organisme chargé, etc..) prévues pour surveiller les émissions de polluants dans l'air (chaudières, groupes de secours, cogénération, etc..)

### **III) Partie ITM**

#### **6e chapitre : article 7.7.c**

**Le nombre approximatif de salariés à employer et une évaluation des risques pour leur sécurité et leur santé compte tenu des substances et procédés utilisés avec les mesures projetées en matière de sécurité, d'hygiène du travail, de salubrité et d'ergonomie.**

##### **1) Le nombre approximatif de salariés :**

- Relever le nombre du personnel employé.
- Indiquer le nombre de tiers admissibles (par. ex. visiteurs).

##### **2) Evaluation des risques pour la sécurité des travailleurs et le cas échéant pour les visiteurs:**

- Faire une évaluation des risques inhérents aux installations techniques et aux dépôts de produits dangereux figurant au sein de l'établissement
- Indiquer qu'elles mesures sont prévues pour éviter les dangers respectifs.

#### **7e chapitre : article 7.7.e**

**Les mesures projetées en vue de prévenir ou d'atténuer les inconvénients et les risques auxquels l'établissement pourrait donner lieu pour les personnes attachées à l'exploitation ainsi que pour les voisins et le public.**

##### **1) Moyens de prévention contre des risques**

Les moyens de prévention contre les risques d'incendie et d'explosion ainsi que les risques de panique sont à relever. Les informations doivent se baser prioritairement sur les éléments suivants:

- La résistance au feu des constructions, matériaux et aménagements
- Le principe de compartimentage des surfaces administratives du bâtiment ainsi que les issues de secours (cages d'escaliers, couloirs). La disposition des différents compartiments est à relever sur des plans du bâtiment faisant partie de la déclaration.
- L'empêchement de la propagation des flammes et des gaz de combustion.

- La surveillance, l'installation de détection automatique éventuelle, de même que d'autres moyens d'alertes et d'alarme.
- Les issues de secours, le système de désenfumage, la signalisation de secours, l'éclairage de sécurité et les autres moyens d'évacuation.

Les issues de secours doivent figurer sur les plans à joindre à la déclaration. Sur ces plans doit également être indiqué la largeur respective des couloirs, escaliers et des sorties servant comme issue de secours. Lesdites informations sont à compléter par une analyse du nombre de personnes susceptibles de les utiliser en cas d'un incident (largeur suffisante?).

- L'accès des secours extérieurs, les moyens de combat d'un sinistre, l'extinction automatique éventuelle et d'autres moyens d'intervention.

## IV) Partie générale (2)

### **8e chapitre: article 8**

#### **Plans et autres pièces**

- **Plan(s) de masse à l'échelle 1:200 ou plus précis**, indiquant:
  - l'agencement des locaux, des circulations, des issues, etc., ainsi que l'emplacement des machines, équipements, installations et dépôts de produits chimiques, ceci à l'intérieur et l'extérieur de l'établissement (pour l'établissement existant et/ou projeté). Ce plan doit être accompagné d'une légende explicite et détaillée, basée le cas échéant sur la liste des activités/installations/dépôts (chapitre 3).
  - les installations, locaux/surfaces connectés au(x) bassin(s) de rétention, l'emplacement exacte du (des) bassin(s) de rétention, ainsi que les tuyaux reliant celui (ceux)-ci avec les installations, locaux/surfaces;
  - le réseau d'égout de l'établissement (réseau à l'intérieur et à l'extérieur de l'établissement) avec l'emplacement exacte des installations de traitement des eaux résiduaires.
- **Plan de situation à l'échelle 1:500 ou 1:1000** ou autre comprenant les alentours proches de l'établissement, tels que les habitations proches, les terrains couverts d'une autorisation de bâtir (de la même zone ou d'une zone différente), les terrains susceptibles d'être couverts par une autorisation de bâtir en vertu de la réglementation communale existante, les accès extérieurs de l'établissement, les ruisseaux, les puits, etc.. Sur ce plan sont à marquer de façon précise (en différentes couleurs): (\*)
  - les contours des bâtiments de l'établissement, ainsi que son enclos;
  - le périmètre de 200 mètres des limites extérieures de l'établissement;
  - les ruisseaux et les puits.
- **Extrait récent (tamponné) du plan cadastral** comprenant les parcelles ou parties de parcelles situées dans un périmètre de 200 mètres des limites extérieures de l'établissement. Il y est à marquer de façon précise (en différentes couleurs):
  - les parcelles sur la(les)quelle(s) l'établissement est projeté / situé;
  - la limite de la commune en indiquant le(s) nom(s) de la (des) commune(s) avoisinante(s);
  - les contours des bâtiments de l'établissement, ainsi que son enclos;
  - le périmètre de 200 mètres des limites extérieures de l'établissement;
  - les ruisseaux dans les alentours.
- **Extrait d'une carte topographique à l'échelle 1:10.000 ou 1:20.000** permettant l'identification de l'emplacement de l'établissement projeté (l'emplacement de l'établissement est à marquer visiblement sur le plan).

#### **Remarque:**



(\*): Les renseignements/pièces demandés qui sont marqués par ce symbole ne sont à fournir que lorsque les données y relatives sont disponibles. En cas de non-disponibilité de ces données, ceci doit être justifié de manière appropriée.