

QU'EST-CE QU'UNE INSTALLATION CLASSEE ?

Il s'agit d'une installation qui peut présenter des dangers ou des inconvénients pour :

- la commodité du voisinage,
- la santé, la sécurité, la salubrité publiques,
- l'agriculture,
- la protection de la nature et de l'environnement,
- la conservation des sites et monuments.

Elles sont soumises à la loi du 19 juillet 1976 relative aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE).

Les activités regroupées par cette loi sont définies par une nomenclature regroupant environ **400 rubriques**.

QUELLES SONT LES DEMARCHES ADMINISTRATIVES ?

Quel que soit le régime (déclaration ou autorisation) qui vous concerne, vous devez effectuer ces démarches **avant le démarrage** de l'activité.

1. ICPE SOUMISE A « DECLARATION »

La procédure de déclaration est peu contraignante. Le dossier relatif aux différentes activités doit être retiré en Préfecture. En retour de l'envoi du dossier complété, l'administration adresse un récépissé de déclaration auquel sont annexées les règles que l'entreprise doit respecter (arrêté type correspondant à chaque rubrique soumise à déclaration).

2. ICPE SOUMISE A « AUTORISATION »

Les autorisations sont délivrées par le Préfet sur proposition du service de l'inspection des Installations Classées (la DRIRE). La procédure de demande d'autorisation est contraignante et comporte notamment une étude d'impact, une étude de danger et une enquête publique.

3. LES SANCTIONS

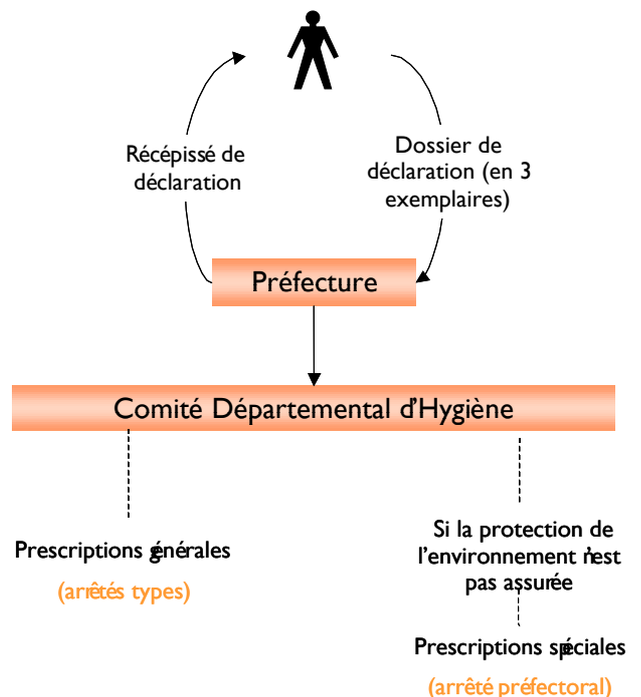
Mise en service d'une installation soumise à autorisation sans autorisation : 75000 €, 1 an de prison

Mise en service d'une installation soumise à déclaration sans déclaration : 1500 €

Non-respect des prescriptions techniques imposées : 1500 €

Omission de déclarer les modifications et extensions : 1500 €

Procédure de déclaration



VOTRE ENTREPRISE EST-ELLE UNE ICPE ?

METIERS DE L'AUTOMOBILE

| N° | Activités | Déclaration | Autorisation |
|--------|---|--|---|
| 2930 | Garage (réparation automobile) | Surface > 2000 m ² | Surface > 5000 m ² |
| | Vernis, peinture, apprêt (application, cuisson, séchage) sur véhicules et engins à moteur | Quantité utilisée > 10 kg/j <u>et</u> quantité de solvants contenus dans les produits > 0.5 t/an | Quantité utilisée > 100 kg/j |
| 2935 | Parc de stationnement couvert | Capacité > 250 véhicules | Capacité > 1000 véhicules |
| 286 | Casse-auto | - | Surface > 50 m ² |
| 1434 | Station-service | Débit de la pompe ≥ 1 m ³ / h | Débit de la pompe ≥ 20 m ³ /h |
| 98 bis | Dépôt de vieux pneumatiques : - jouxtant un habitat - moins de 50 m d'un habitat - terrain isolé | Volume de pneus : > 10 m ³ > 30 m ³ > 150 m ³ | Volume de pneus > 50 m ³ > 150 m ³ - |

IMPRIMERIE – PHOTOGRAPHIE

| N° | Activités | Déclaration | Autorisation |
|------|---|---|--|
| 2450 | Offset à séchage thermique | - | Oui |
| | Héliogravure, flexographie et opérations connexes avec utilisation de produits pour revêtir le support* | Quantité de produits > 50 kg/j | Quantité de produits > 200kg/j |
| | Offset et autres procédés* | Quantité d'encre > 100 kg/j | Quantité d'encre > 400 kg/j |
| 2950 | Traitement et développement de surfaces photosensibles à base argentique | Surface traitée > 5000 m ² /an | Surface traitée > 50000 m ² /an |

* Pour les produits qui contiennent moins de 10 % de solvants organiques au moment de leur emploi, la quantité à retenir pour établir le classement correspond à la quantité consommée dans l'installation, divisée par deux

PRESSING

| N° | Activités | Déclaration | Autorisation |
|------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 2340 | Blanchisserie, laverie | Capacité de lavage > 500 kg/j | Capacité de lavage > 5 t/j |
| 2345 | Nettoyage à sec | Capacité des machines ≤ 50kg/j | Capacité des machines > 50kg/j |

BOUCHERIE – SALAISONNERIE

| N° | Activités | Déclaration | Autorisation |
|------|---|-----------------------------|--------------------------|
| 2221 | Préparation de produits d'origine animale (sauf lait et corps gras) | Produits entrant > 500 kg/j | Produits entrant > 2 t/j |

TRAVAIL DES METAUX

| N° | Activités | Déclaration | Autorisation |
|------|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| 2560 | Travail de mécanique des métaux et alliages | Puissance des machines > 50 kW | Puissance des machines > 500 kW |
| 2561 | Trempe, recuit, revenu des métaux et alliages | Oui | - |

TRAVAIL DU BOIS

| N° | Activités | Déclaration | Autorisation |
|------|--|---|--|
| 2410 | Atelier de travail du bois | Puissance électrique > 50 kW | Puissance électrique > 200kW |
| 2415 | Produits de préservation du bois | Quantité stockée > 200 l ou quantité de solvants consommés > 25 t/an | Quantité stockée > 1000 l |
| 2940 | Application de peinture, vernis : - par pulvérisation - au trempé - avec poudre ou résine organique | Quantité utilisée > 10 kg / j Quantité présente > 100 l Quantité utilisée > 20 kg / j | Quantité utilisée > 100 kg / j Quantité présente > 1000 l Quantité utilisée > 200 kg/j |
| 1530 | Dépôt de bois | Plus de 1000 m ³ | Plus de 20000 m ³ |

PEINTURE

| N° | Activités | Déclaration | Autorisation |
|------|--|---|--|
| 2940 | Application de peinture, vernis : - par pulvérisation - au trempé - avec poudre ou résine organique | Quantité utilisée > 10 kg / j Quantité présente > 100 l Quantité utilisée > 20 kg / j | Quantité utilisée > 100 kg / j Quantité présente > 1000 l Quantité utilisée > 200 kg/j |

TRAITEMENT DE SURFACE / POLISSAGE

| N° | Activités | Déclaration | Autorisation |
|------|--|---|---|
| 2565 | Traitement par voie électrolytique, chimique ou par emploi de liquides halogénés (sans cadmium) | Cuve de traitement > 200 l ou tout traitement en phase gazeuse | Cuve de traitement > 1500 l ou quelque soit le volume si utilisation de cadmium |
| 2566 | Décapage par traitement thermique | - | Oui |
| 2567 | Galvanisation, étamage | - | Oui |
| 2575 | Traitement par emploi de matières abrasives (sables, corindons, grenailles, ...) | Puissance des machines > 20 kW | - |

TRAVAIL DE LA PIERRE / BITUMES

| N° | Activités | Déclaration | Autorisation |
|------|--|-----------------------------|------------------------------|
| 2510 | Exploitation de carrière | - | Oui |
| 2524 | Taillage, sciage, polissage pierre | Puissance machines > 400 kW | - |
| 1521 | Traitement ou emploi de goudrons, asphaltes, bitumes, sauf centrales d'enrobage | Quantité stockée ≥ 2 tonnes | Quantité stockée ≥ 20 tonnes |

FONDERIE

| N° | Activités | Déclaration | Autorisation |
|------|--|-----------------------|------------------------|
| 2550 | Fabrication de produits avec plomb | Production > 10 kg/ j | Production > 100 kg/ j |
| 2551 | Fabrication de produits moulés de métaux et alliages ferreux | Production > 1 t/j | Production > 10 t/j |
| 2552 | Fabrication de produits moulés de métaux et alliages non ferreux | Production > 100 kg/j | Production > 2 t/j |
| 195 | Dépôt de ferro-silicium | Oui | - |

TRAVAIL DES PLASTIQUES

| N° | Activités | Déclaration | Autorisation |
|------|---|---|---|
| 2660 | Fabrication ou régénération | Capacité production \geq 100 kg/j | Capacité production \geq 1 t/j |
| 2661 | Emploi ou réemploi - extrusion, injection, moulage (procédés avec conditions particulières de température) - sciage, découpage, meulage (procédés exclusivement mécaniques) | Quantité matière traitée \geq 1 t /j Quantité matière traitée \geq 2 t/j | Quantité matière traitée \geq 10 t /j Quantité matière traitée \geq 20 t/j |
| 2662 | Stockage de polymères | Volume stocké \geq 100 m ³ | Volume stocké \geq 1000 m ³ |

| N° | EQUIPEMENT | DECLARATION | AUTORISATION |
|------|---|--|---|
| 1412 | Dépôt de gaz combustibles liquéfiés | Quantité stockée > 6t | Quantité stockée > 50t |
| 1432 | Dépôt de liquides inflammables | Capacité nominale > 10 m ³ | Capacité nominale > 100 m ³ |
| 1434 | Remplissage ou distribution de liquides inflammables | Débit de la pompe \geq 1 m ³ /h | Débit de la pompe \geq 20 m ³ /h |
| 2910 | Installation de combustion (chaufferie, aérotherme, ...) - gaz, GPL, fioul, charbon, bois - autres produits | Puissance thermique max > 2 MW | Puiss. thermique max > 20MW Puiss. thermique max > 0.1MW |
| 2920 | Installation de compression > 10 ⁵ Pa - utilisation de liquides inflammables - autres cas | Puissance absorbée > 20 kW Puissance absorbée > 50 kW | Puissance absorbée > 300 kW Puissance absorbée > 500 kW |
| 2925 | Charge d'accumulateurs | Puissance max. de courant continu utilisable > 10 kW | - |

RENSEIGNEMENTS

Afin de ne pas commettre d'erreurs, il est toujours utile d'utiliser les services qui peuvent répondre à vos préoccupations. Dans ce but, les conseillers de la Chambre de Métiers et de l'Artisanat sont à votre disposition pour répondre à vos questions et vous orienter au mieux vers les organismes compétents.

Nicolas KERCKHOF ou Delphine THIEBAUX
Tel : 01 41 60 75 12 / Fax : 01 41 60 75 10
nicolas.kerckhof@cm-bobigny.fr / delphine.thiebaux@cm-bobigny.fr