

# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement

N° 14734\*03

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale  
**Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative**

## Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

### 1. Intitulé du projet

Augmentation du timbrage d'un établissement pyrotechnique et création d'une zone de destruction de déchets pyrotechniques

### 2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

#### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom

#### 2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

PLANETE ARTIFICE

Nom, prénom et qualité de la personne  
habilitée à représenter la personne morale

MAUGER Bruno, Gérant

RCS / SIRET

8 1 9 8 6 9 0 1 7 0 0 0 1 5

Forme juridique SCI

**Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1**

### 3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
1. Installations classées pour la protection de l'environnement	2793-3-b Autre installation de traitement de déchets de produits explosifs (A) - pas de seuil
a) Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation	4210-1-a Mise en liaison de produits explosifs : 700 kg (A) - quantité totale de matière active susceptible d'être présente supérieure à 100 kg 4220-1 Stockage de produits explosifs : 3 267 kg (A) - quantité équivalente totale de matière active susceptible d'être présente supérieure à 500 kg

### 4. Caractéristiques générales du projet

**Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire**

#### 4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Le projet concerne les activités suivantes :

- stockage d'objets pyrotechniques avec augmentation du timbrage maximum (voir quantités au paragraphe 4.2) ;
- mise en liaison d'objets pyrotechniques ;
- création d'une zone de destruction par brûlage de mèches détériorées (pas de brûlage de refus de tir) pour une quantité limitée à 100 g par an.

Aucune démolition ne sera nécessaire dans le cadre du projet, ni aucun nouvel aménagement du terrain. Toute l'augmentation de quantité de stockage se fera dans les bâtiments existants (ancienne cartoucherie militaire).

## 4.2 Objectifs du projet

Le but principal du projet est l'augmentation de la capacité de stockage de feux d'artifice et de manière plus marginale l'autorisation de faire brûler des chutes de mèches en faible quantité.

La quantité de matière active maximale présente sur site évoluera de 2000 à 9800 kg, c'est-à-dire :

- soit 3267 kg maximum de matière active équivalente de division de risque 1.3 seule ;
- soit 1960 kg maximum de matière active équivalente de division de risque 1.4 seule ;
- soit une quantité de matière active équivalente de divisions 1.3 et 1.4 en mélange selon la formule :  $A + B + C/3 + D/5 + E + F/3$ , où la somme C+D sera égale à 9800 kg.

A représente la quantité relative aux produits classés en division de risque 1.1 ainsi que tous les produits lorsque ceux-ci ne sont pas en emballages fermés conformes aux dispositions réglementaires en matière de transport.

B, C, D, E, F représentent respectivement les quantités relatives aux produits classés en division de risque 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 et 1.6 lorsque ceux-ci sont en emballages fermés conformes aux dispositions réglementaires en matière de transport.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

Aucune phase de travaux n'est nécessaire, l'ensemble des locaux étant déjà existant.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'installation est composée de 5 bâtiments principaux (B1, B2, B3, B4 et B5) en enfilade et d'un bâtiment annexe. Les bâtiments principaux sont situés au-dessus du niveau du sol et composés de murs en béton de 8 cm d'épaisseur. Des murs de pierre séparent chaque bâtiment. Les bâtiments B1, B4 et B5 sont ceinturés d'un bloc de béton.

Le magasin B4 est destiné à recevoir des artifices de division de risque (DR) 1.4.

Le bâtiment B5 est destiné à recevoir des artifices de division de risque (DR) 1.3.

Le bâtiment B3 est destiné à recevoir des matières non pyrotechniques (stockage d'emballages, de bois et de matériel de sonorisation). Un bureau d'exploitation y sera aménagé.

Le bâtiment B1 sera utilisé pour la mise en liaison des objets pyrotechniques. Il a été organisé en prévision d'un futur atelier de préparation avec 2 postes de travail, protégés par des cloisons coupe-feu en panneau de plâtre, et 3 zones de stockage avec de faibles quantités de produits actifs, séparées par des cloisons de bois ignifugé remplies de sac de sable. Les postes de travail et les zones de stockage seront séparés par un mur coupe-feu. Les emballages ne seront jamais ouverts dans les autres bâtiments, l'atelier de préparation étant destiné à cet effet. Le bâtiment B1 contiendra 700 kg maximum de matière active classée en DR 1.3 et 1.4 (et donc classée globalement en DR 1.3).

Le bâtiment B2 ne sera pas utilisé.

Une zone de destruction par brûlage des mèches détériorées sera aménagée au nord du site, dans le bâtiment annexe.

Les livraisons de feux d'artifice au dépôt depuis l'extérieur s'effectueront par l'intermédiaire de véhicules, dans des contenants conformes à la réglementation ADR. Le déchargement, ainsi que le chargement seront réalisés manuellement. Les déplacements de cartons entre bâtiments seront réalisés en véhicule léger, à raison de 40 cartons maximum par déplacement.

**4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?**

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Néant

**4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées**

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Timbrage maximal de matière active	9 800 kg
Timbrage maximal de matière active équivalente	3 267 kg

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Chemin de Coconville  
Le Clos Ublé  
14170 Saint-Pierre-en-Auge

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 0 ° 03' 22" 0 Lat. 49 ° 02' 52" N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. \_ ° \_ ' \_ " \_ Lat. \_ ° \_ ' \_ " \_

Point d'arrivée :

Long. \_ ° \_ ' \_ " \_ Lat. \_ ° \_ ' \_ " \_

Communes traversées :

**Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6**

**4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?**

Oui ☒

Non ☐

**4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?**

Oui ☐

Non ☒

**4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?**

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative

## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	selon consultation du site Géoportail le 14/01/2019
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	selon consultation du site Géoportail le 14/01/2019
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	selon consultation du site Géoportail le 14/01/2019
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	selon le plan de prévention du site internet de la Préfecture du Calvados le 14/01/2019
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	selon consultation du site Atlas des patrimoines le 14/01/2019
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	selon consultation du site "Réseau Partenarial des Données sur les Zones Humides" le 15/01/2019

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?  Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	selon consultation du site Géorisques le 15/01/2019
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	selon consultation de la base de données BASOL le 15/01/2019
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	site appartenant à la zone de répartition des eaux des nappes et bassins du Bajo-Bathonien selon consultation du site "Réseau Partenarial des Données sur les Zones Humides" le 15/01/2019 (zone 3003)
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	selon consultation du site "Aires d'alimentation de captages" le 15/01/2019, l'aire d'alimentation des captages devant a minima inclure les différents niveaux de périmètres de protection des captages
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	selon consultation du site Atlas des patrimoines le 15/01/2019
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	selon consultation du site Géoportail le 15/01/2019 (site Natura 2000 le plus proche localisé à plus de 10 km au Sud)
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	selon consultation du site Atlas des patrimoines le 15/01/2019 (site classé le plus proche à environ 4 km au Sud)

## 6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

### 6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les rejets liquides se limitent aux eaux pluviales. Il n'y a pas de zone étanchée pour les voiries. Les eaux de toiture sont infiltrées dans le sol.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Site déjà clôturé et installations déjà existantes
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non applicable : pas de site Natura 2000 à proximité

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projet réalisé sur un site existant
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	selon consultation du site Géorisques le 15/01/2019
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	selon consultation du site Géorisques le 15/01/2019, la commune nouvelle de Saint-Pierre-en-Auge, à laquelle appartient Ouville-la-Bien-Tournée où se trouve le site, est concernée par les risques suivants : - inondation (mais la commune n'est pas soumise à un PPRN inondation) ; - phénomènes météorologiques : tempête et grains (vent) ; - séisme (zone de sismicité 2).
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il n'y a aucun rejet d'eaux industrielles dans le milieu naturel et les rejets atmosphériques sont très limités (voir rejets dans l'air ci-dessous).
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déplacement limités aux flux de produits explosifs (8 livraisons maximum prévues par an)
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Les activités ne sont pas de nature à engendrer des odeurs.
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Les vibrations engendrées sont limitées à celles du trafic externe.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les rejets dans l'air engendrés sont limités à ceux du trafic des camions de chargement et déchargement d'objets pyrotechniques.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les rejets liquides se limitent aux eaux pluviales. Il n'y a pas de zone étanchée pour les voiries. Les eaux de toiture sont infiltrées dans le sol.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déchets de l'activité se limitent aux mèches détruites par brûlage. Les cendres issues du brûlage des mèches seront conservées dans un récipient en attente d'enlèvement vers un centre de stockage agréé.



<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de patrimoine architectural, culturel, archéologique ou paysager à proximité du site
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projet situé sur un site déjà existant

**6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?**

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquelles :

**6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?**

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquels :

**6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :**

#### 7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Les installations étant déjà existantes, des travaux ne seront pas nécessaires.

Par ailleurs, le projet n'aura qu'un impact limité sur l'environnement :

- Les rejets liquides se limitent aux eaux pluviales. Il n'y a pas de zone étanchée pour les voiries. Les eaux de toiture sont infiltrées dans le sol ;

- Les rejets dans l'air engendrés sont limités à ceux du trafic des camions de chargement et déchargement d'objets pyrotechniques (8 livraisons maximum prévues par an).

Il ne semble donc pas nécessaire que ce projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale.

#### 8. Annexes

##### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

## 9. Engagement et signature

☒

le,

27 Mai 2019

**S.A.R.L / ART DU FEU**

8 rue des Flandres

14370 Bellengreville

Tél.: 02 31 23 33 38

R.C.S. Caen 815 178 207 - Siret 815 178 207 00016

Code APE 9329Z

N° TVA Intracommunautaire FR 24 815 178 207