

## Pièces soumises à enquête publique

### **Déclaration de projet & étude entrée de ville :**

- *Plan de situation*
- *Plan de délimitation*
- *Rapport de présentation*
- *Délibérations du comité syndical mixte régional des ports de Caen-Ouistreham, Cherbourg et Dieppe*
- *Étude d'entrée de ville*

### **Examen des Personnes Publiques Associées**

#### **Projet permis d'aménager :**

- *Dépôt de la demande de permis d'aménager*
- *Notice de présentation*
- *Plan de l'état actuel*
- *Plan de composition*
- *Bilan de la concertation*
- *Vue faisant apparaître la situation du projet dans le profil du terrain naturel*
- *Photographie permettant de situer le terrain dans l'environnement proche*
- *Photographie permettant de situer le terrain dans l'environnement lointain*
- *Programme des travaux de viabilité*
- *Plan voirie – assainissement – espaces verts*
- *Plan des réseaux divers*
- *Plan d'intention – hypothèse d'implantation des bâtiments*
- *Règlement*
- *Plan valant règlement graphique*
- *Engagement de Constituer une ASL*

### Pièces communes :

#### **Étude d'impact :**

- Tome 1 : Rapport
- Tome 2 : Annexes
  - *Bilan de la concertation préalable et enseignements tirés par le maître d'ouvrage*
  - *Plan de composition du projet et règlement graphique*
  - *Règlement du lotissement, programme des travaux et note de présentation*
  - *Plan masse – Gestion des eaux pluviales et des eaux usées*
  - *Plan topographique*
  - *Étude de trafic*
  - *Étude géotechnique*
  - *Étude acoustique*
  - *Étude de faisabilité sur le potentiel de développement en énergies renouvelables*
  - *Diagnostic faune-flore-habitats – Impacts et mesures*
  - *Dossier de demande de dérogation espèces protégées*
  - *Fiche « gérer les autres sources de pollution » - Guide technique AFB*
- Tome 3 : Résumé non technique
- Tome 4 : Déclaration de projet et mise en compatibilité du PLU
  - *Plan de situation*
  - *Plan de délimitation*
  - *Rapport de présentation*
  - *Étude entrée de ville*

### **Avis MRAE**

### **Mémoire en réponse**