

AVANT-PROPOS

La société VILQUIN, filiale du groupe FAYAT exerce actuellement sur son site de Jarnac (16), une activité de fabrication de charpentes métalliques encadré par **l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter en date du 22 mai 1995**.

La société VILQUIN projette sur son site **une restructuration et extension de l'usine** qui permettra d'augmenter les capacités de production. Ce projet comprendra les modifications suivantes sur le site :

- la **modernisation des lignes de production** avec l'ajout d'une nouvelle cabine peinture au process de fabrication en remplacement de la cabine peinture dans le bâtiment existant et l'ajout d'une nouvelle grenailleuse au process de grenailage dans le bâtiment d'extension,
- la **réorganisation des espaces de production** à l'intérieur du bâtiment actuel avec l'ajout notamment d'un robot d'assemblage/ soudage,
- la **création d'un nouveau bâtiment** en extension du bâtiment actuel d'une surface d'environ 6000 m² qui accueillera la nouvelle grenailleuse, l'atelier peinture et l'aire de stockage des produits finis avant expédition et un hall de transbordement.

Ainsi, dans le cadre de ce projet d'extension du site VILQUIN et des modifications du site, l'établissement dépose par la présente un dossier de demande d'enregistrement au titre de la rubrique **2560-1** (Travail mécanique des métaux) pour une puissance de **1 228 kW** (régime d'enregistrement),

La présente demande d'enregistrement a ainsi été réalisée conformément aux *articles R.512-46-1 et suivants du Code de l'environnement*. Cette demande vaut également déclaration au titre de *l'article R.512-47 du Code de l'environnement*.

Le bâtiment d'extension fait également l'objet d'une demande de permis de construire dont le récépissé est fourni en Pièce jointe n°07.

Pour la conception de ce projet, VILQUIN a sollicité les compétences pluridisciplinaires des cabinets suivants :

- A40 : Architecte ;
- ALPES Contrôles : Bureau de contrôle ;
- AHIDA Conseil : Bureau d'études en environnement et ICPE.