

## Genlis Métal – construction d'une usine de transformation de chutes de zinc

**GENLIS - 2009 - 2 619 M<sup>2</sup>**

### Le projet :

Genlis Métal, producteur et recycleur d'alliages de zinc, développe depuis 2008 deux activités principales : la valorisation des carottes de fonderie sous pression zinc et la production d'alliages de zinc.

Genlis Métal collecte les jets de coulée des fonderies de zinc ainsi que les pièces moulées défectueuses, les refonds et les « remet à titre », c'est-à-dire à un niveau de qualité acceptable pour l'utilisation industrielle. Les alliages de zinc ainsi valorisés sont revendus aux fondeurs sous forme de lingots, conditionnés en palettes.

Le bâtiment industriel de 2619 m<sup>2</sup> accueille les services administratifs et l'unité de production de pointe de l'entreprise bourguignonne. Les aménagements extérieurs du bâtiment comprennent ponts à bascule et bennes de collecte des déchets de zinc.

**Lieu :** ZI du Layer, 3 rue Gustave Eiffel, 21110 Genlis

**Surface :** 2 619 m<sup>2</sup>

**Année de réalisation :** 2009

**Maîtrise d'ouvrage :** GENLIS METAL

**Maître d'œuvre :** SETUREC

**Architecte :** ARREAL

