

Dingé

Beaumarchais

Site n° : 162

Latitude : 48,343536 **Longitude** : -1,740043

Fouilleur : G. Faguet **Travaux effectués** : Prospection pédestre

Sources : Article, Inventaire de sites, Monographie **Informations métallurgiques** : Etude spécialisée

Datation : milieu Ier - IIème p.C.

Description du site :

Sur ce site, de nombreuses scories, des *tegulae*, des blocs d'argile cuite et des sigillées permettent de proposer la présence d'une activité de réduction datée entre le début du Ier et la fin du IIème s. p.C. Le type de scories n'est pas décrit. Le site comprend probablement un bas fourneau, mais ce dernier n'est visible que par le biais de la présence de "blocs d'argile cuite". Le mobilier est principalement daté du IIème s. p.C. (Drag. 37, Drag. 33, Walters 77). Seul un fragment de Drag. 15 ou 17 serait du milieu du Ier s. p.C.

Beaumarchais II, parcelle 293

Datation : Milieu Ier-IIème p.C.

La mention de la présence de nombreuses scories à cet endroit permet de supposer la présence d'un ferrier.

Ferrier : Ferrier Beaumarchais

Le ferrier est mentionné avec le terme "amas de scories" (Lanos 1984). Dans son article de 1997, J.-B. Vivet mentionne la présence de nombreuses scories à cet endroit. Une scorie de fond de four et neuf scories en plaquette ont été ramassées (épaisseur des plaquettes 4 cm). Un élément de paroi de bas fourneau a également été découvert sur ce site.

Déchets :

Trois morceaux de gangue minérale ont été recueillis en plus de scories coulées. Il s'agit de minerai de fer latéritique à gangue blanche kaolinique. Leur masse totale est de 200 g.

Ce lieu de découverte se situe à environ 150 m de Beaumarchais II. Il est caractérisé par une faible présence de scories, mais une relative abondance de restes de parois de bas fourneaux. Leur présence démontre l'existence d'au moins une structure de ce type à cet endroit.

Déchets :

Les scories sont peu présentes sur ce site. Il en est seulement fait mention. Il est cependant possible d'affirmer que ces dernières proviennent d'un bas fourneau à scorie coulée. Trois blocs de roche ferrugineuse (masse totale 450 g) ont été ramassés. Un fragment de minerai grillé de 20 g a également été repéré.

Bibliographie : Langouët et al. 1982, p. 10-11 et 38. Lanos 1984. Leroux 1989, p. 40. Vivet 1997, p. 61 et 74.

Dingé

La Brosse

Site n° : 163

Latitude : 48,321587 **Longitude** : -1,696353

Fouilleur : G. Faguet **Travaux effectués** : Prospection pédestre

Sources : Article, Inventaire de sites, Monographie **Informations métallurgiques** : Etude spécialisée

Datation : Gallo-romain possible

Description du site :

"Autres vestiges ayant probablement appartenu à une fonderie : *tegulae*, blocs d'argile cuite, scories et un bord de mortier.". Le site est localisé sur les parcelles 578, 689 et 927. Il correspond en fait à deux gisements distincts : 578 d'une part et 689 et 927 d'autre part. C'est ce dernier lieu de découverte qui a livré un bord de mortier pour lequel aucune datation n'est proposée. Dans son article de 1997, J.-B. Vivet mentionne la présence de deux ensembles distincts, nommés La Brosse I et La Brosse II. Le premier correspond à la découverte de nombreuses scories, tandis que le second n'en présente qu'une. Il est malheureusement impossible de leur attribuer des parcelles avec les informations disponibles.

Aucune précision n'est apportée par cette courte notice.

Ferrier : Ferrier parcelle 578

Ce ferrier est mentionné sous la dénomination "amas de scories" dans Lanos 1984. On sait que des scories coulées ont été retrouvées sur un des lieux mentionnés.

Déchets :

Les scories sont issues de fourneau à évacuation de scories. Elles sont donc coulées. Une scorie présente un "cortex calcaire" (Lanos 1984) qui mettrait en évidence l'utilisation de ce minéral lors de la réduction. Cependant, l'absence de description de la scorie ne permet pas de confirmer qu'il s'agit effectivement d'une scorie de réduction. De plus cette dernière étant le seul exemple de scorie avec un cortex calcaire, il est probable que sa formation soit accidentelle.

Un bord de mortier non daté a été mis au jour sur cette parcelle.

Ferrier : Ferrier parcelles 689 et 927

Ce ferrier est mentionné sous la dénomination "amas de scories" dans Lanos 1984. Les scories sont coulées.

Déchets :

Les scories sont coulées. Une scorie présente un "cortex calcaire" (Lanos 1984) qui mettrait en évidence l'utilisation de ce minéral lors de la réduction. Cependant, l'absence de description de la scorie ne permet pas de confirmer qu'il s'agit effectivement d'une scorie de réduction. De plus cette dernière étant le seul exemple de scorie avec un cortex calcaire, il est probable que sa formation soit accidentelle.

Bibliographie : Langouët et al. 1982, p. 10. Lanos 1984. Leroux 1989, p. 40. Vivet 1997, p. 74 et 76.

Dingé

La Butte du Houx

Site n° : 164

Latitude : 48,330233 **Longitude** : -1,739498

Fouilleur : G. Faguet **Travaux effectués** : Prospection pédestre

Sources : Article, Inventaire de sites **Informations métallurgiques** : Etude spécialisée

Datation : Gallo-romain possible

Description du site :

Le site a livré, sur les parcelles 84, 85 et 87, "une butte de scorie, des blocs de calcaire et de minerai de fer et des *tegulae*". Cette description correspond uniquement aux parcelles 84 et 85. La parcelle 87 ne comprend que des *tegulae* et un amas de scories. Il est possible que l'activité métallurgique soit à associer à l'époque antique.

La Butte du Houx, parcelles 84 et 85

Datation : Gallo-romain possible

Aucune précision n'est apportée par cette courte notice. La présence des *tegulae* fait penser à un établissement gallo-romain.

Ferrier : Ferrier parcelles 84 et 85

Ce ferrier est mentionné sous la dénomination "butte de scories".

Déchets :

Les scories proviennent d'une structure à évacuation de scories. J.-B. Vivet précise que le minerai découvert sur le site est d'origine latéritique.

La Butte du Houx, parcelle 87

Datation : Gallo-romain possible

Aucune précision n'est apportée par cette courte notice.

Ferrier : Ferrier parcelle 87

Ce ferrier est mentionné sous la dénomination "amas de scories".

Déchets :

Les scories proviennent d'une structure à évacuation de scories. J.-B. Vivet précise que le minerai découvert sur le site est d'origine latéritique.

Bibliographie : Langouët et al. 1982, p. 10. Vivet 1997, p. 61 et 74.

Dingé

Leguenchal

Site n° : 165

Latitude : 48,370658 **Longitude** : -1,687211

Fouilleur : / **Travaux effectués** : Prospection pédestre

Sources : Article, Inventaire de sites, Monographie **Informations métallurgiques** : Etude spécialisée

Datation : Gallo-romain possible

Description du site :

"Gisement de scories et de *tegulae*" (Leroux 1989). Sur la parcelle 88 (actuelle 823)
"Amas de scories" (Lanos 1984). Ce dernier ne mentionne pas la présence de *tegulae*. Ses recherches étant antérieures à celles de Leroux, il est possible que les tuiles n'aient pas encore été découvertes à cette époque.

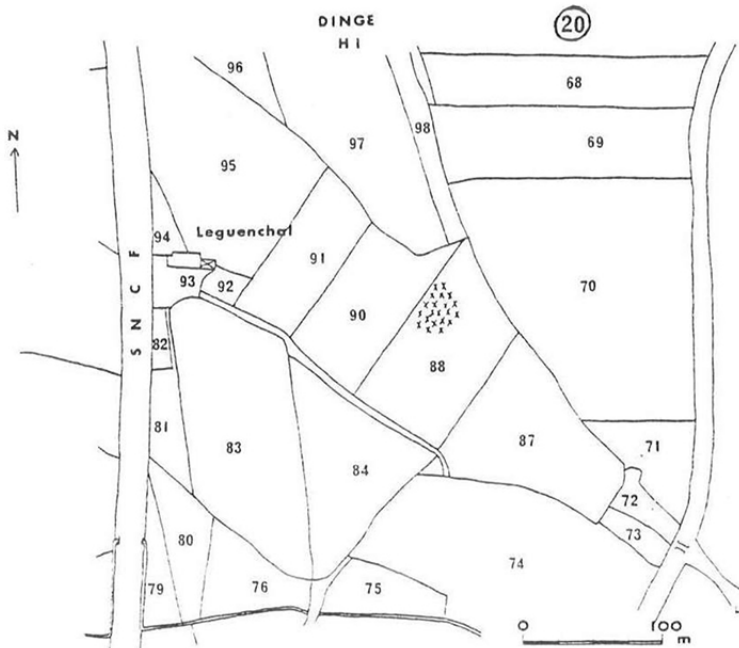


Figure 179 : Dingé, Leguenchal, langouët et al. 1979, p. 107.

Aucune précision n'est apportée dans ces deux courtes notices. Au vu de la présence de nombreux ferriers aux alentours, il est possible que ce site soit également à lier au rejet de déchets de réduction.

Ferrier : Ferrier Leguenchal

Le ferrier est mentionné avec le terme "amas de scories" (Lanos 1984).

Déchets :

J.-B. Vivet mentionne des scories nombreuses et "le long des parois". Ces dernières sont présentées comme scories issues de bas fourneau sans évacuation de scorie (scories piégées). 1400 g de minerai latéritique (trois éléments) se présentant sous forme de croûte avec porosité et quartz ont également été découverts ici. Ce minerai ne présente pas de trace de grillage.

Bibliographie : Langouët et al. 1979, p. 105 et 107. Lanos 1984. Leroux 1989, p. 40. Vivet 1997, p. 61 et 74.

LA METALLURGIE DU FER
SUR LA FAÇADE ATLANTIQUE
DE LA FRANCE ET
DE LA PENINSULE IBERIQUE,
DU SECOND AGE DU FER
A LA FIN DU PREMIER SIECLE
DE NOTRE ERE

(Sciences Archéologiques Bordeaux)
ROMAIN VALETTE
Le 12 novembre 2018