

baies perceptible sous le cimentage, une fois les châssis enlevés, montre une alternance de pierres et de briques de type tournaisien (cf. supra ; Le Tournaisis, 1984, p. 97-98).

### Conclusion

Sans examen détaillé, ce compte-rendu reste très superficiel. Il semble néanmoins que les deux bâtisses revêtaient un intérêt plus architectural que purement archéologique.

Les deux bâtiments sont bien antérieurs au 19<sup>e</sup> siècle. Les deux maisons pourraient remonter au 17<sup>e</sup> siècle malgré des réaménagements non négligeables dans la seconde moitié du 18<sup>e</sup> et au 19<sup>e</sup> siècle.

### Bibliographie

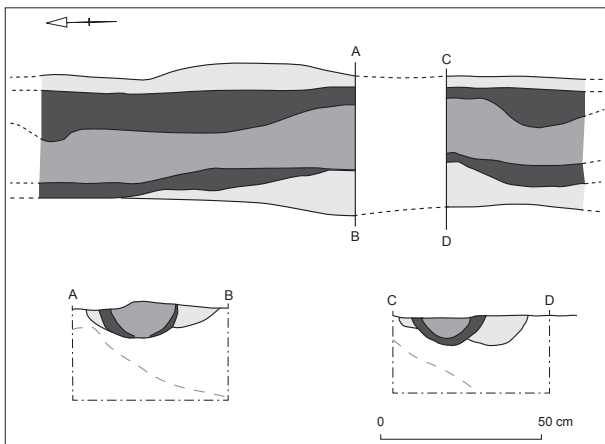
- BARTHÉLEMY J., 1978. *Binche*, Bruxelles (Atlas du Patrimoine architectural des Centres anciens protégés).
- Le Tournaisis, 1984. *Le Tournaisis*, Liège-Bruxelles (Architecture rurale de Wallonie).

## Binche/Péronnes-lez-Binche : canalisation en bois

Véronique DANESE

Lors du décapage des terres arables sur le tracé de la nouvelle conduite de gaz de la société Fluxys dans le Hainaut (cf. notice supra sur Morlanwelz/Carnières), une canalisation en bois a été partiellement repérée au nord-est du triage-lavoir de Péronnes-lez-Binche et du terrier de la Caspienne (coord. Lambert : 136468 est/124634 nord).

La canalisation, au tracé légèrement courbe, et orientée plus ou moins nord/sud, n'était visible que sur une cinquantaine de mètres de long. Sa position directement



Plan et coupes de la canalisation en bois.

sous la couche de terre végétale empêche d'en connaître le profil complet. La partie conservée se présente comme une succession de demi-troncs évidés posés à plat, les uns à la suite des autres, dans un aménagement réalisé à cet effet. Ce dernier est un creusement au profil en cuvette irrégulier, large d'une quarantaine de centimètres et conservé sur une profondeur de maximum 10 cm. Les demi-troncs évidés ont été déposés au centre de ce creusement ou tranchée. Par endroits, les rondins de bois se sont enfoncés plus profondément dans le sol encaissant. Le substrat, du limon brun foncé hétérogène, présente sous les demi-troncs d'arbres un litage de limon gris et de limon beige. Cette zone litée est en très forte pente vers l'ouest, où elle atteint plus de 25 cm de profondeur.

Le creusement d'installation de la canalisation est comblé de limon brun-jaune mêlé à quelques rares fragments de céramique fine à pâte claire, avec glaçure sur la surface interne, rattachables à des productions des 15<sup>e</sup>-17<sup>e</sup> siècles. Les sédiments hétérogènes qui comblent les demi-troncs évidés sont composés de limon gris foncé à gris clair. Ils ont livré quelques tessons de céramiques, dont des fragments de lèvres et anses de céramique à pâte claire, avec glaçure sur les deux faces, attribuables aux 18<sup>e</sup>-19<sup>e</sup> siècles (S. Challe, communication orale).

## Binche/Péronnes-lez-Binche : structures protohistorique et romaines

Véronique DANESE

Le tracé de la nouvelle conduite de gaz de la société Fluxys dans le Hainaut (cf. notice supra sur Morlanwelz/Carnières) traverse la chaussée Brunehaut à Morlanwelz, à moins de 1 km au nord-est de Cronfestu. Le passage de la conduite, à cet endroit, a été réalisé en « forage dirigé ». De ce fait, la piste ainsi que la tranchée de Fluxys ont été interrompues à une dizaine de mètres de l'actuelle voirie, et aucun vestige lié à l'ancienne chaussée n'a été repéré. Par contre, à Binche, à 1 km à l'ouest de la chaussée, au niveau de la cité Vandervelde, un site gallo-romain a été repéré.

En rive gauche de la Haine, sur un plateau légèrement vallonné, un groupement de trois fosses (2-4) a été mis au jour lors du décapage de la terre arable de 20 à 30 cm d'épaisseur, pour la création de la piste de circulation. Toutes trois ont été partiellement détruites par les labours actuels. Lors du creusement de la tranchée d'enfouissement de la conduite Fluxys, deux autres vestiges ont été repérés. Un fossé (5) scellé d'une épaisse couche de colluvions avait recoupé une quatrième fosse, d'époque