

CONTRIBUTION A LA RECHERCHE DES CADASTRES ANTIQUES

Gérard CHOUQUIER, François FAVORY

PRÉSENTATION DE LA MÉTHODE DE FILTRAGE OPTIQUE EN LUMIERE COHÉRENTE

Objectifs de la recherche

Nature et limites des méthodes mises en oeuvre jusqu'à ce jour

Mise en valeur de structures apparentes

Recherche des traces de cadastres fossiles : le cas du territoire gaulois

Aperçu historiographique de la recherche de cadastres en France Conclusion

La méthode de filtrage optique en lumière cohérente

Présentation et modélisation du problème

Le filtrage optique en lumière cohérente

Application du filtrage optique pour la recherche des traces de cadastres

Conclusion

Exploitation des résultats de la méthode de filtrage optique en lumière cohérente

Identification et classement des clichés filtrés

Exploitation des clichés filtrés

Transcription de l'information et détermination de l'orientation des vestiges de cadastres

GÉOGRAPHIE HISTORIQUE DE LA CENTURIATION EN GAULE

La reconstitution du réseau d'un cadastre centurié

La recherche du module de la centuriation

Les axes et les carrefours du réseau

La nécessité d'un contrôle topographique La toponymie

Le choix de l'orientation exacte de la pertica La recherche des limites quintarii

L'extension d'un cadastre centurié

Centuriation et voies romaines Centuriation et villes antiques

Centuriation et limites de la cité

Centuriation et habitat rural

La répartition de l'habitat rural

Centuriation et grands domaines

Le problème de l'assignation

CONCLUSION

TABLE DES FIGURES