

APPORT DES METHODES DE LA MORPHOLOGIE MATHEMATIQUE A L'ANALYSE THEMATHIQUE DES IMAGES DE TELEDETECTION

MERING C. 1

RESUME

Les propriétés mathématiques des Transformations Morphologiques d'image permettent d'analyser l'image indépendamment de la localisation de l'échantillon observé, de l'échelle d'observation, du découpage parfois arbitraire des zones observées ou des légères déformations de la forme des objets ² Ces transformations opèrent non pas à partir d'une maille carrée glissante, mais d'un élément structurant qui est une figure géométrique simple (segment, triangle,