### POLARISATION – TD 2

## Construction des rayons réfractés dans un prisme de Wollaston.

Il s’agit de tracer les rayons transmis à travers le prisme de Wollaston représenté ci-dessous et réalisé en calcite (uniaxe négatif), pour un rayon incident en incidence normale. Indiquer les vecteurs **E**, **D** et **k** correspondant à chaque rayon, dans chaque zone et à l'extérieur. On fera un schéma clair faisant apparaître la méthode de construction.


Prisme de Wollaston

**On utilisera le schéma ci-dessous pour faire les constructions finales complètes.**