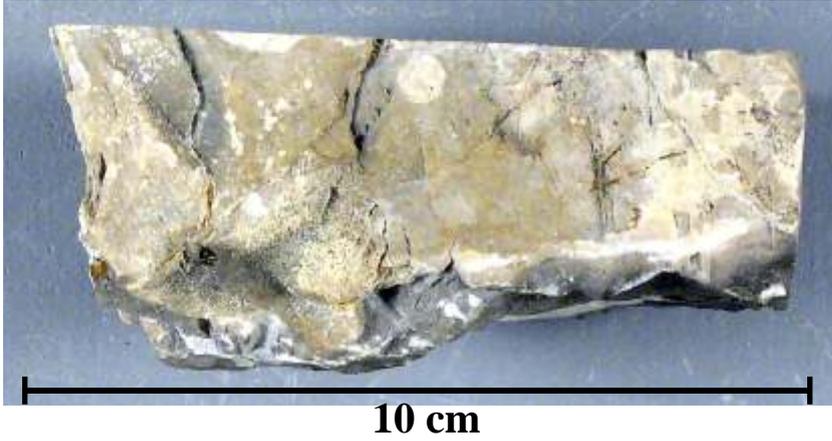
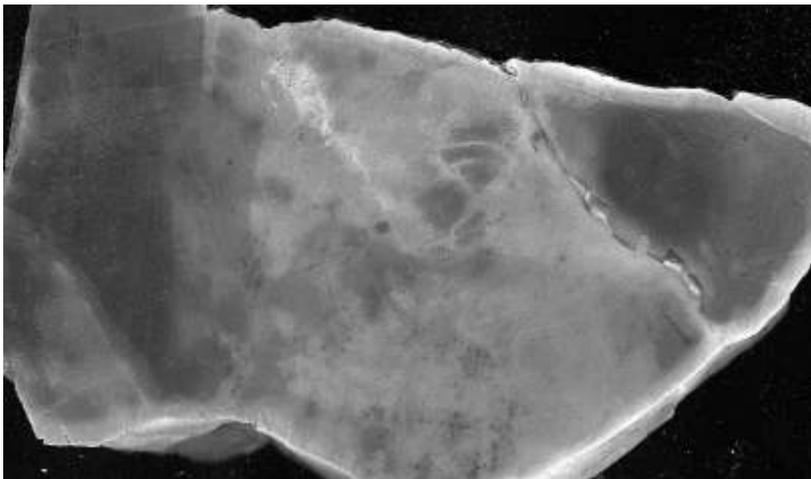
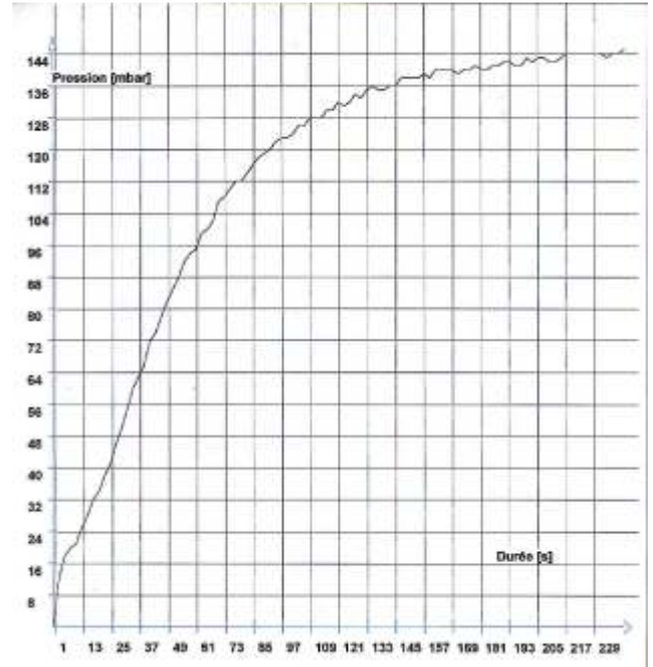


Macro faciès 210



Echantillon 210, calcaire dolomitique du Portlandien de la vallée d'Aspe (Pyrénées). Remarquez la teinte gris sombre et l'aspect de surface peu rugueux par rapport à l'échantillon précédent 209. Ceci est dû à l'absence d'éléments figurés calcitiques.

Diagramme de calcimétrie montrant une montée en pression relativement rapide puisque la pression de 100 mbar est atteinte en 62 secondes. La pente de la courbe est relativement forte, cependant moins élevée que pour de la calcite pure (voir critères de reconnaissance). On a affaire ici à un calcaire contenant une partie de dolomite.



Surface polie de l'échantillon 210, montrant son homogénéité, aucun élément figuré ne peut être décelé. Cette roche correspond à une boue micritique très homogène.