

Photo 206 : Vacuoles vides (a) [claires en LPNA, noire en LPA], de forme losangique ou sub losangique. ces vacuoles proviennent de la dissolution de cristaux automorphes de dolomites. Ces vacuoles de dissolution se rencontrent principalement dans des éléments micritiques (b) = intraclastes. Le fait que tous les cristaux de dolomite aient été dissous montrent que le milieu est peu favorable à la diagenèse dolomitique, le reste de la roche devrait être calcitique. Un test à l'acide ou une coloration devrait lever le doute.

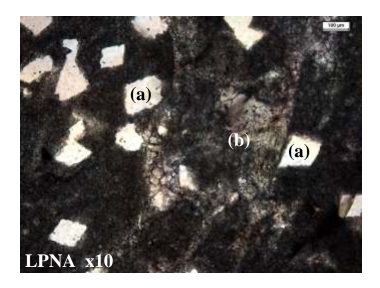


Photo 207: Détail de la photo précédente montrant les vacuoles de dissolution de dolomite (a) et l'espace inter granulaire (b) rempli par des cristaux en mosaïque (sparite ou dolosparite?) au sein desquels on observe un aspect grisâtre provenant des impuretés d'une ancienne micrite transformée.

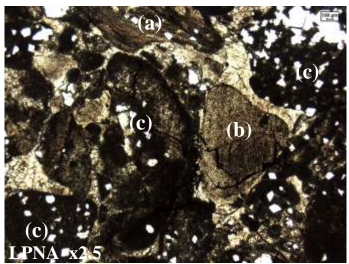


Photo 208 : Eléments bioclastiques constitués de débris de Bivalves (Ostréidés) (a), Echinodermes (b) et divers intraclastes (c). [voir les critères de reconnaissance avec les roches calcaires]

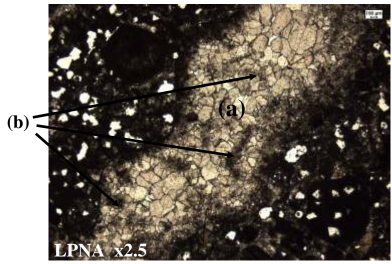


Photo 209 : Bioclaste recristallisé (**a**), on observe à l'interieur des restes de la structure d'origine (**b**) à l'état diffus et difficile à identifier.