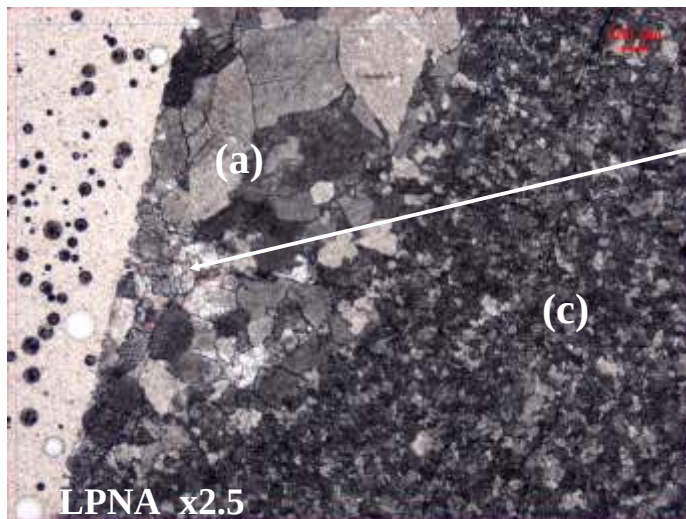




(b)

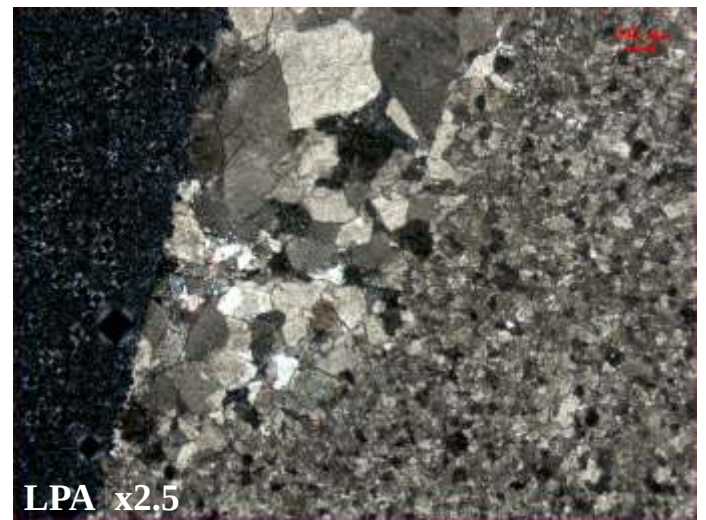


Photo 246 : On observe une zone de grande mosaïque (a) provenant vraisemblablement du remplissage d'une vacuole de dissolution d'un bioclaste non identifiable. Cette lame a été soumise à la coloration par l'alizarine. on constate que seule quelques rares microfissures ont été colorées. Le reste n'est pas coloré, à part quelques traces très fugaces (b). l'ensemble peut donc être considéré comme dolomitique. On a donc affaire à : une grande mosaïque de dolosparite hétérogranulaire (a) entourée par une mosaïque de petits cristaux équi-granulaires de dolosparite xénomorphe (c).



Photo 247 : Détail de la zone (b) du cliché précédent montrant la coloration très peu intense par la lizarine (traces de calcite ?) ainsi que les stries de clivage à ne pas confondre avec des fantômes de structure du bioclaste.

Photo 248 : Montrant la mosaïque à petit cristaux de dolosparite qui constitue l'essentiel de la lame. Cristaux sans forme géométrique particulière (xénomorphes). Ils ont une teinte grisâtre due à la présence d'impuretés (probablement matière organique) en provenance d'une micrite primaire. Les microfissure (a) sont remplies de calcite colorée en rose par l'alizarine.

(a)

