Après deux années de recherches, le GRAMASA a souhaité organiser, en 2013, une dernière série de plongées afin de recueillir un maximum d'informations sur les systèmes utilisés aux <u>G</u> aillouneys

pour fixer et orienter les pièces d'artillerie dans les casemates 669 ou sur les plateformes. Pour cela, une demande d'autorisation a été formulée auprès du DRASSM pour réaliser un travail de décapage et de désensablement léger afin de permettre une meilleure observation des structures sélectionnées pour l'étude.

Avant l'opération, des repérages ont été effectués pour vérifier le niveau d'ensablement de la totalité des plateformes pour canon-obusier (PC) et des casemates de type 669. A partir de ces observations et du nombre de plongées réalisables, il a été décidé de travailler sur quatre ouvrages : PC2, PC4, PC5 et le 669\_c.

Voir l'article de la Dépêche du Bassin...

Photo sous-marine de Christophe Naslain

