

**CONSEIL DÉPARTEMENTAL DU CALVADOS**

**PROTECTION DE LA POINTE DE CABOURG CONTRE  
L'ÉROSION MARINE**



**Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation  
éventuelle d'une évaluation environnementale**

article R. 122-3 du code de l'environnement

**ANNEXE 3**

**PHOTOGRAPHIES DATÉES DU SITE D'IMPLANTATION**

**CLICHÉS DU 1<sup>er</sup> AVRIL 2018**

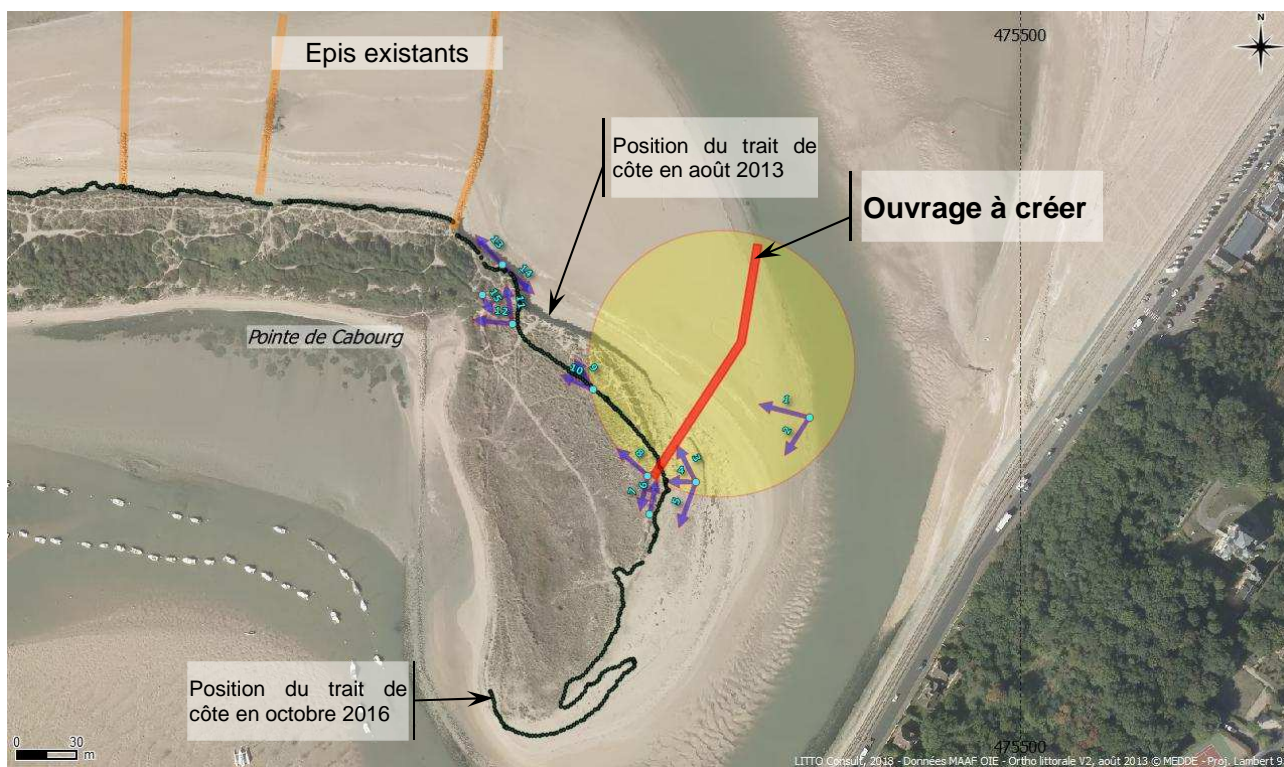


Figure 1 : localisation des clichés par rapport à l'ouvrage projeté

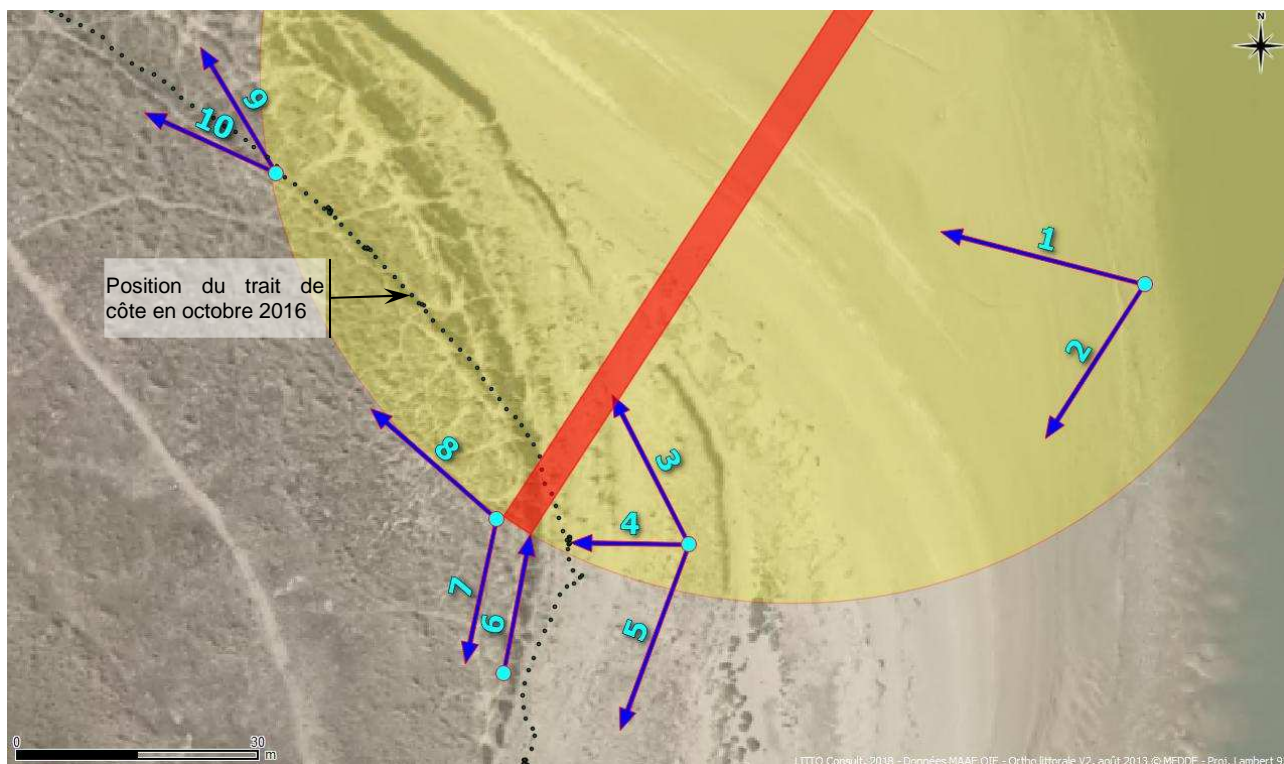


Figure 2 : localisation des photographies 1 à 10





Photographie 1 (à droite) et Photographie 2 (à gauche) : vue du site d'implantation de l'épi depuis le chenal de la Dives en limite basse de la plage - © LITTO Consult



Photographie 3 : vue de la dune érodée au Sud-Est de l'épi existant, depuis l'emplacement de l'épi préconisé - © LITTO Consult



Photographie 4 : vue de la dune érodée aux abords de l'emplacement prévu pour l'enracinement de l'ouvrage - © LITTO Consult



Photographie 5 : vue de l'extrémité orientale de la zone érodée au 1<sup>er</sup> avril 2018 - © LITTO Consult





Photographie 6 : vue de la dune depuis l'emplacement prévu pour l'enracinement de l'ouvrage, à l'extrémité orientale de la zone en recul - © LITTO Consult



Photographie 7 : vue de la partie sud du poulier - globalement en accrétion - depuis l'enracinement de l'ouvrage prévu  
© LITTO Consult



Photographie 8 : aperçu de l'étroitesse du cordon dunaire, érodé par la Dives au Sud-Ouest et par la mer au Nord-Est  
© LITTO Consult



Photographie 9 (à droite) et Photographie 10 (à gauche) : illustration de l'encoche d'érosion qui tend à se creuser, présente à l'Est du dernier épi - © LITTO Consult





Figure 3 : localisation des photographies 9 à 15



Photographie 11 (à droite) et Photographie 12 (à gauche) : illustration d'une part de l'étroitesse et d'autre part, de la faible altimétrie de la dune au droit de l'encoche d'érosion présente à l'Est immédiat du dernier épi - © LITTO Consult



Photographie 13 : vue de l'extrémité occidentale de la zone en érosion, à l'Est immédiat du dernier épi existant sur la Pointe de Cabourg - © LITTO Consult



Photographie 14 : illustration de l'importance de l'encoche d'érosion, entre l'épi existant et l'épi à créer - © LITTO Consult





Photographie 15 : vue de l'extrémité de la flèche sableuse de Cabourg en direction du Sud-Est, illustrant l'étroitesse et la faible altimétrie à l'amorce du poulie - © LITTO Consult