

NOTE DU MAITRE D'OUVRAGE 4GAS

Suite à la réunion d'expertise tenue par la CPDP le 25 octobre sur l'exactitude des photos prises depuis la côte charentaise, quelques commentaires et explications du maître d'ouvrage.

La photo qui avait donné lieu à cette procédure contradictoire (photo du bas de la page 69 du dossier du maître d'ouvrage) a été prise le 11 novembre 2000 vers 11 heures du matin depuis l'embarcadère du bac. Le lieu précis de prise de cette photo a été identifié et validé par les deux photographes présents. Cette photo avait été prise avec un objectif de 50 mm (angle de vue de 43°) et une photo identique a été refaite depuis le même lieu.

La photo prise depuis Saint-Georges de Didonne a donné lieu à la même procédure et les photographes ont conclu que la prise avait été réalisée avec un objectif de 35 à 38 mm (grand angle). Le jour de l'expertise, un pétrolier, le "Montreux", stationnait dans le champ de vue et à titre indicatif, ses dimensions étaient de 183 m de long, 27,43 m de large et 10 m de tirant d'eau pour un port en lourd total de 35 000 t; le navire en attente de poste à quai était ce jour là chargé de 18 000 t de gazole.

Les 2 photos du haut de la page 69 ont été prises également le 11 novembre 2006 et avec un objectif de 50 mm.

L'intégration des cuves (hauteur similaire à celle du château d'eau) dans ces clichés a été effectuée sur la base de leur dimension réelle ramenée à l'échelle tout en tenant compte des calculs de la perspective, notamment pour la 1ère photo du haut de la page 69.

Ces montages indiquent une hauteur des cuves et du château d'eau identiques lorsque ces constructions sont sur le même plan (2ème photo de la page 69) et un effet de perspective lorsque celui-ci existe (1ère photo de la page 69 où les cuves en arrière du château d'eau apparaissent moins hautes, tout comme les grues, deux fois plus hautes en réalité mais reculées par rapport aux cuves.