

Études de faisabilité pour la construction d'un échangeur au carrefour de Sabalibougou « Stop KONARÉ » sur l'Avenue de la CEDEAO à Bamako.

Client : Entreprise BECM-CG / MINISTÈRE DE L'ÉQUIPEMENT ET DU DESENCLAVEMENT

Lieu : Bamako, Mali

Date : 2017

Dans le cadre des travaux d'aménagements de l'avenue de la CEDEAO en vue du sommet Afrique-France confiés à l'entreprise BECM-CG, la Direction Nationale des Routes a sollicité une étude de faisabilité technique pour l'aménagement du carrefour Stop Konaré de l'Avenue de la CEDEAO.

L'entreprise BECM-CG a ainsi invité le Bureau d'études ECIA à réaliser cette étude de faisabilité technique.

L'étude a consisté à :

- faire un diagnostic de la situation actuelle ;
- réaliser d'une étude de trafic ;
- proposer un réaménagement adéquat du carrefour.

Ainsi, il a été proposé deux options de dénivellement de l'Avenue de la CEDEAO au niveau du carrefour « Stop KONARE » :

- ***Option 1 : Passage Inférieur de type Tranchée Couverte en béton armé***



- ***Option 2 : Passage supérieur en viaduc constitué par « des ponts-dalles » en béton armé.***

