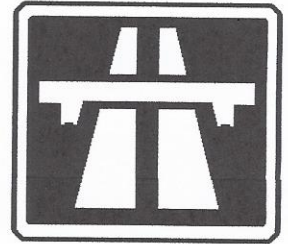




Co.P.R.A.184



Collectif pour la Protection des Riverains
de l'Autoroute A184 (devenue A104)

www.copra184.org

AUTOROUTE « A104 » ou « A104 bis » DANS NOS VILLES : POSITION DES CANDIDATS AUX MUNICIPALES 2020.

*Ce questionnaire peut vous paraître binaire, en démocratie, mais un projet d'une telle importance devra,
Pour trouver sa solution, passer par des prises de décision tranchées.*

Nom, Prénom du candidat Tête de liste	Eric Bosc	Ville	Pierrelaye
--	-----------	-------	------------

1-Connaissez-vous le « tracé vert A104 » choisi par le Ministre Dominique Perben en octobre 2006, à la suite du débat public, dans le cadre du « Prolongement de la Francilienne » ?

OUI

NON

2-Êtes-vous pour ou contre le « Projet A104 de prolongement de la Francilienne, de Méry-sur-Oise à Poissy / Orgeval, en zones urbanisées » ?

POUR

CONTRE

3-Si vous êtes CONTRE, seriez-vous d'accord pour rejoindre un « Comité des Élus pour des solutions alternatives au projet A104 » et agir en conséquence ?

OUI

NON

4-Si vous êtes CONTRE ce projet A104, seriez-vous d'accord pour signer une lettre au Président de la République, afin de lui demander « l'abandon du projet A104 ».

OUI

NON

Nous vous invitons à exposer brièvement les principaux engagements que vous prendriez, en termes d'actions, par rapport à votre position sur ce dossier :

Membre et Administrateur du Copra A 104 depuis des Années, si je suis élu, je m'engage à poursuivre le combat au côté des autres élus qui se positionnent contre ce projet autoroutier, qu'il s'agisse de l'A 104 ou de l'A104BIS

5-Connaissez-vous le tracé « A104 bis » basé sur le projet du Conseil départemental 78 de « Liaison de la RD30 à la RD190, via le Pont d'Achères » qui risque de devenir une alternative au projet A104, au gabarit autoroutier :

OUI

NON

6-Si OUI, êtes-vous pour ou contre cette « A104 bis » ?

POUR

CONTRE

Nous vous invitons à exposer brièvement les engagements que vous prendriez, en termes d'actions, par rapport à votre position sur ce dossier :

Idem