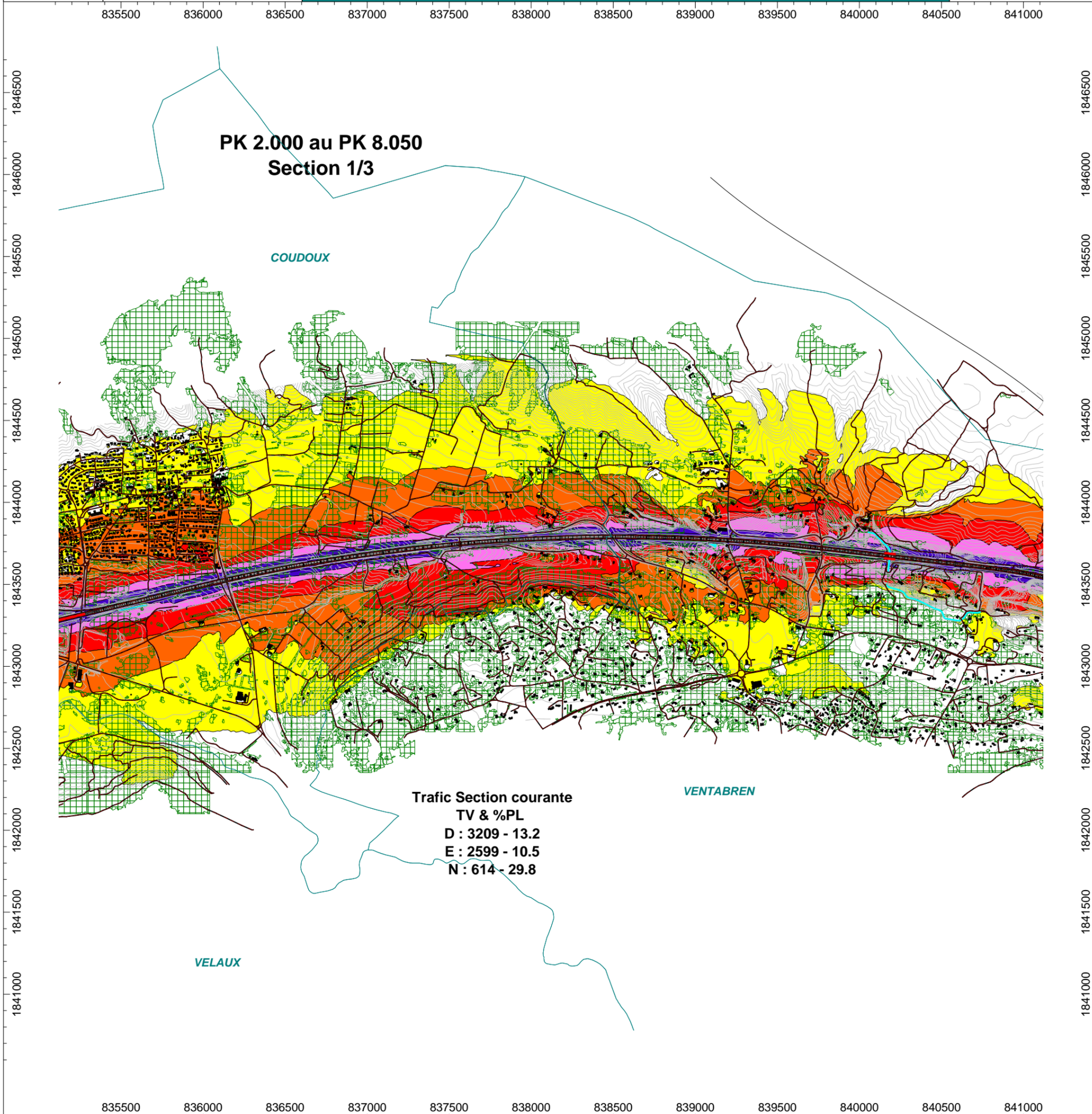




Echelle : 1/25 000

ETAT INITIAL - TRAFIC 2006

INDICE : Lden



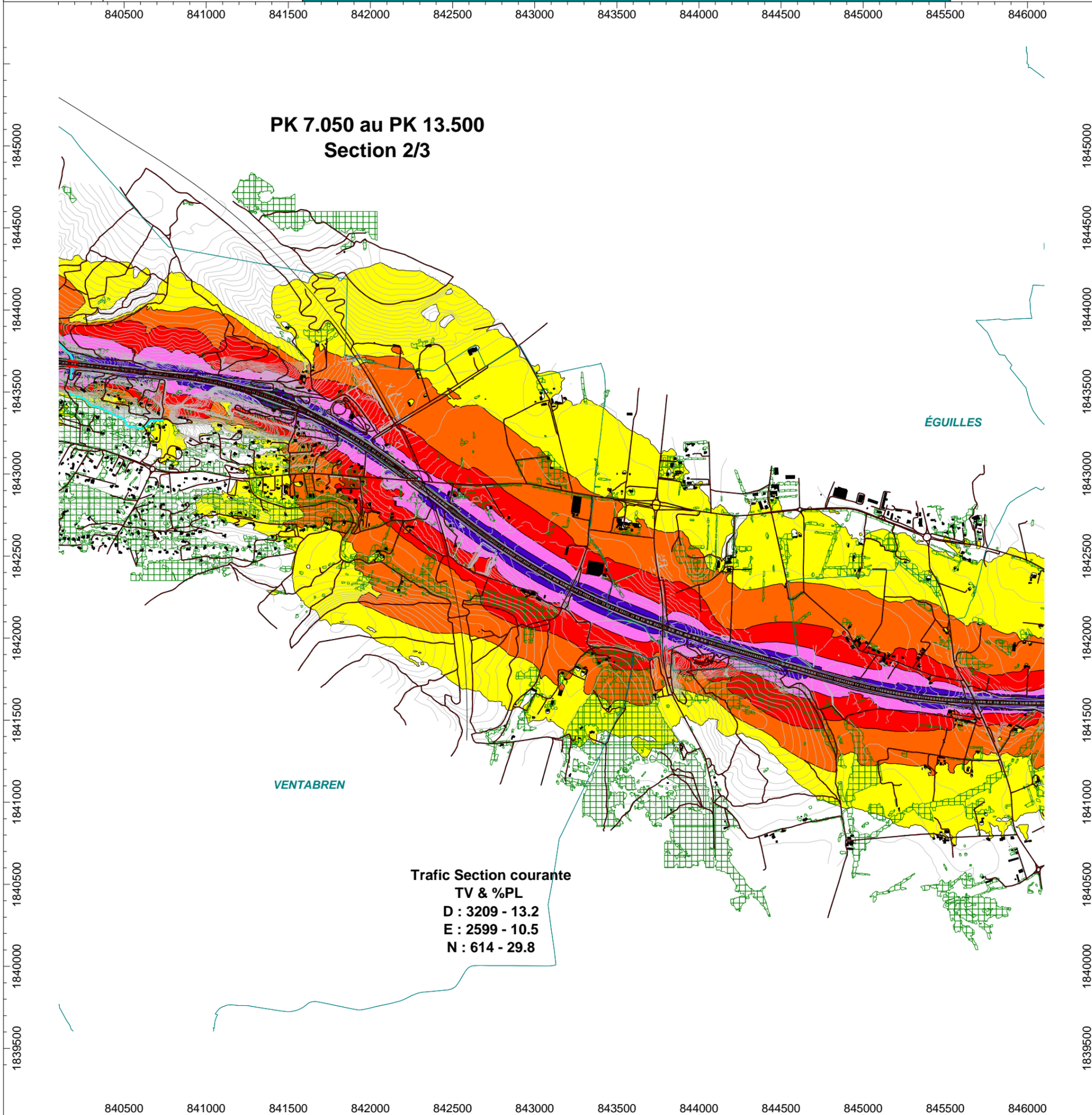
LEGENDE OBJET	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	LEGENDE COULEUR
<ul style="list-style-type: none"> Route Train Bâtiment Ecran Pont Végétation Etendues d'eau (lac, rivière, bassin) Courbe de niveau Limite de commune Limite de département 	<ul style="list-style-type: none"> - Les bâtiments prennent en compte toutes les constructions (habitat, établissements de santé et d'enseignement, industrie, loisir, et autre). - Les écrans représentent les GBA, les LBA et les protections phoniques de type écran. La hauteur minimum prise pour les écrans est de 0,8 m (hauteur standard d'une GBA). - Les merlons et buttes de terre sont pris en compte par les courbes de niveau. - Les trafics mentionnés sur les planches sont des débits horaires de TV (VL + PL) et un %PL pour les 3 périodes, jour, soirée et nuit (respectivement D, E et N). - Les sections sont numérotées de l'Ouest vers l'Est (de Coudoux vers Aix-en-Provence). - Le sens des PK (Point Kilométrique) est croissant de l'Ouest vers l'Est (précision de 0,1 km). 	<ul style="list-style-type: none"> < 55 dB(A) > 55 dB(A) > 60 dB(A) > 65 dB(A) > 70 dB(A) > 75 dB(A)



Echelle : 1/25 000

ETAT INITIAL - TRAFIC 2006

INDICE : Lden



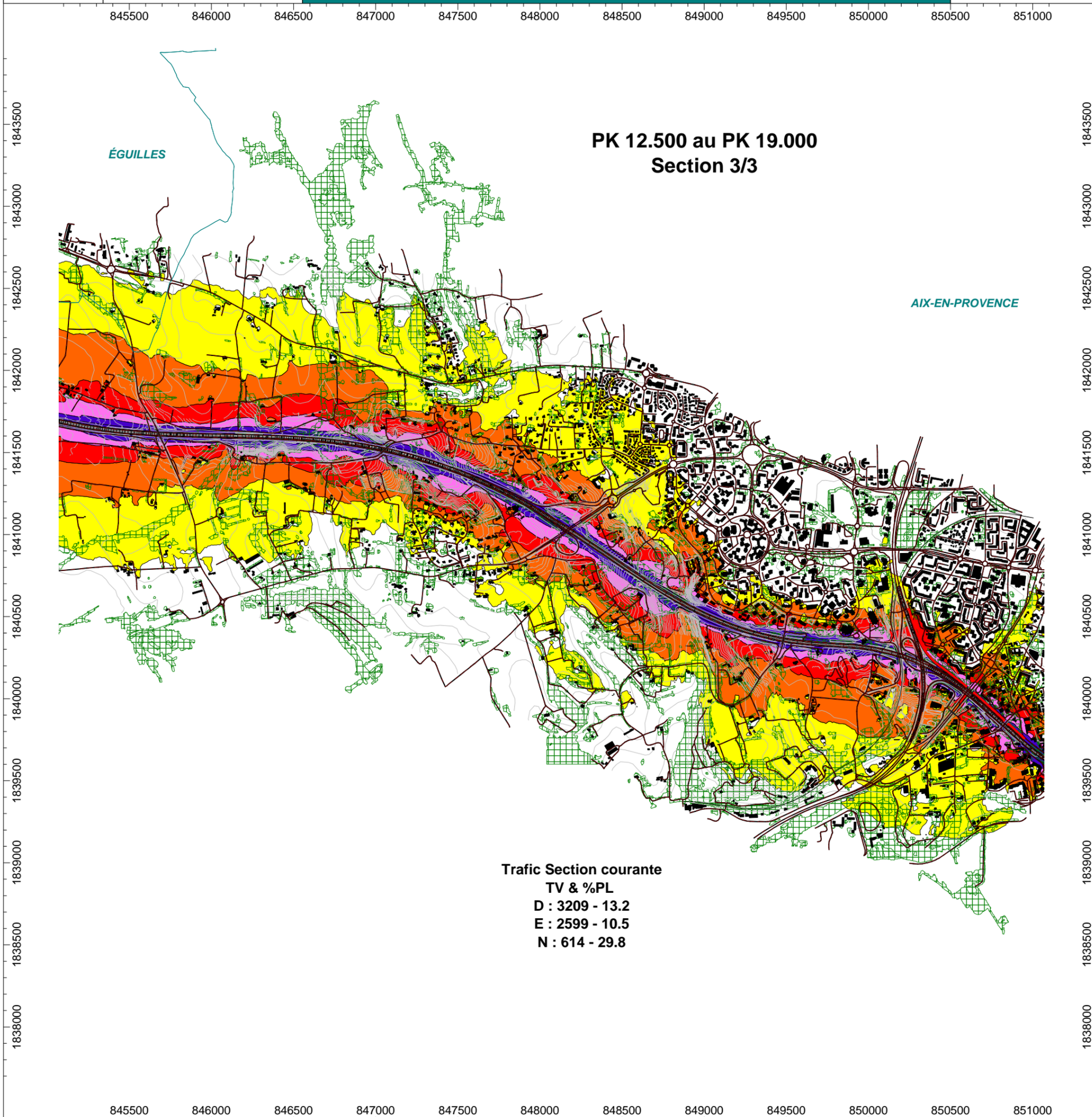
LEGENDE OBJET	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	LEGENDE COULEUR
<ul style="list-style-type: none"> Route Train Bâtiment Ecran Pont Végétation Etendues d'eau (lac, rivière, bassin) Courbe de niveau Limite de commune Limite de département 	<ul style="list-style-type: none"> - Les bâtiments prennent en compte toutes les constructions (habitat, établissements de santé et d'enseignement, industrie, loisir, et autre). - Les écrans représentent les GBA, les LBA et les protections phoniques de type écran. La hauteur minimum prise pour les écrans est de 0,8 m (hauteur standard d'une GBA). - Les merlons et buttes de terre sont pris en compte par les courbes de niveau. - Les trafics mentionnés sur les planches sont des débits horaires de TV (VL + PL) et un %PL pour les 3 périodes, jour, soirée et nuit (respectivement D, E et N). - Les sections sont numérotées de l'Ouest vers l'Est (de Coudoux vers Aix-en-Provence). - Le sens des PK (Point Kilométrique) est croissant de l'Ouest vers l'Est (précision de 0,1 km). 	<ul style="list-style-type: none"> < 55 dB(A) > 55 dB(A) > 60 dB(A) > 65 dB(A) > 70 dB(A) > 75 dB(A)



Echelle : 1/25 000

ETAT INITIAL - TRAFIC 2006

INDICE : Lden



LEGENDE OBJET	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	LEGENDE COULEUR
<ul style="list-style-type: none"> Route Train Bâtiment Ecran Pont Végétation Etendues d'eau (lac, rivière, bassin) Courbe de niveau Limite de commune Limite de département 	<ul style="list-style-type: none"> - Les bâtiments prennent en compte toutes les constructions (habitat, établissements de santé et d'enseignement, industrie, loisir, et autre). - Les écrans représentent les GBA, les LBA et les protections phoniques de type écran. La hauteur minimum prise pour les écrans est de 0,8 m (hauteur standard d'une GBA). - Les merlons et buttes de terre sont pris en compte par les courbes de niveau. - Les trafics mentionnés sur les planches sont des débits horaires de TV (VL + PL) et un %PL pour les 3 périodes, jour, soirée et nuit (respectivement D, E et N). - Les sections sont numérotées de l'Ouest vers l'Est (de Coudoux vers Aix-en-Provence). - Le sens des PK (Point Kilométrique) est croissant de l'Ouest vers l'Est (précision de 0,1 km). 	<ul style="list-style-type: none"> < 55 dB(A) > 55 dB(A) > 60 dB(A) > 65 dB(A) > 70 dB(A) > 75 dB(A)