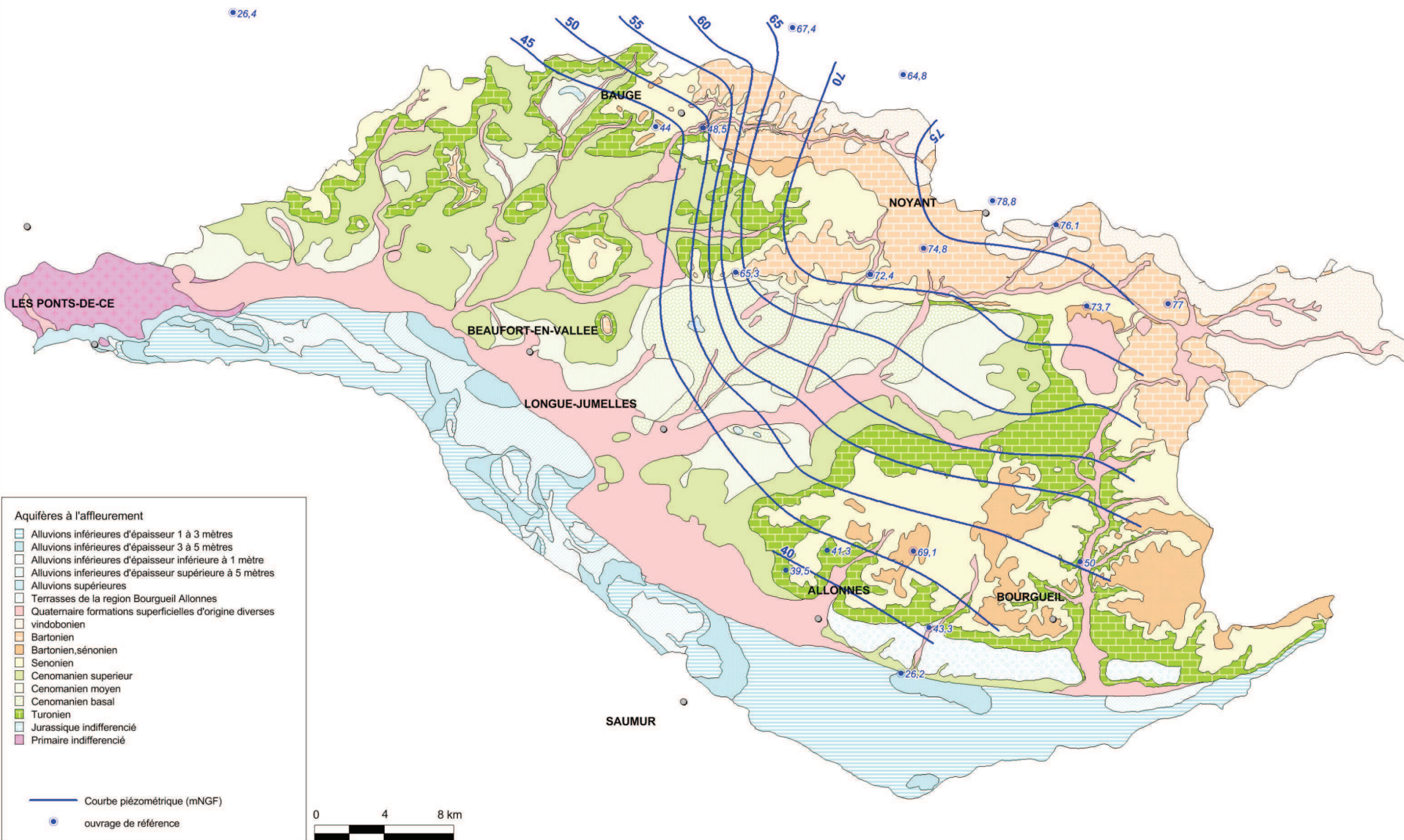


Bassin de l'Authion

Piézométrie du Séno-Turonien en basses eaux (1972-1985)

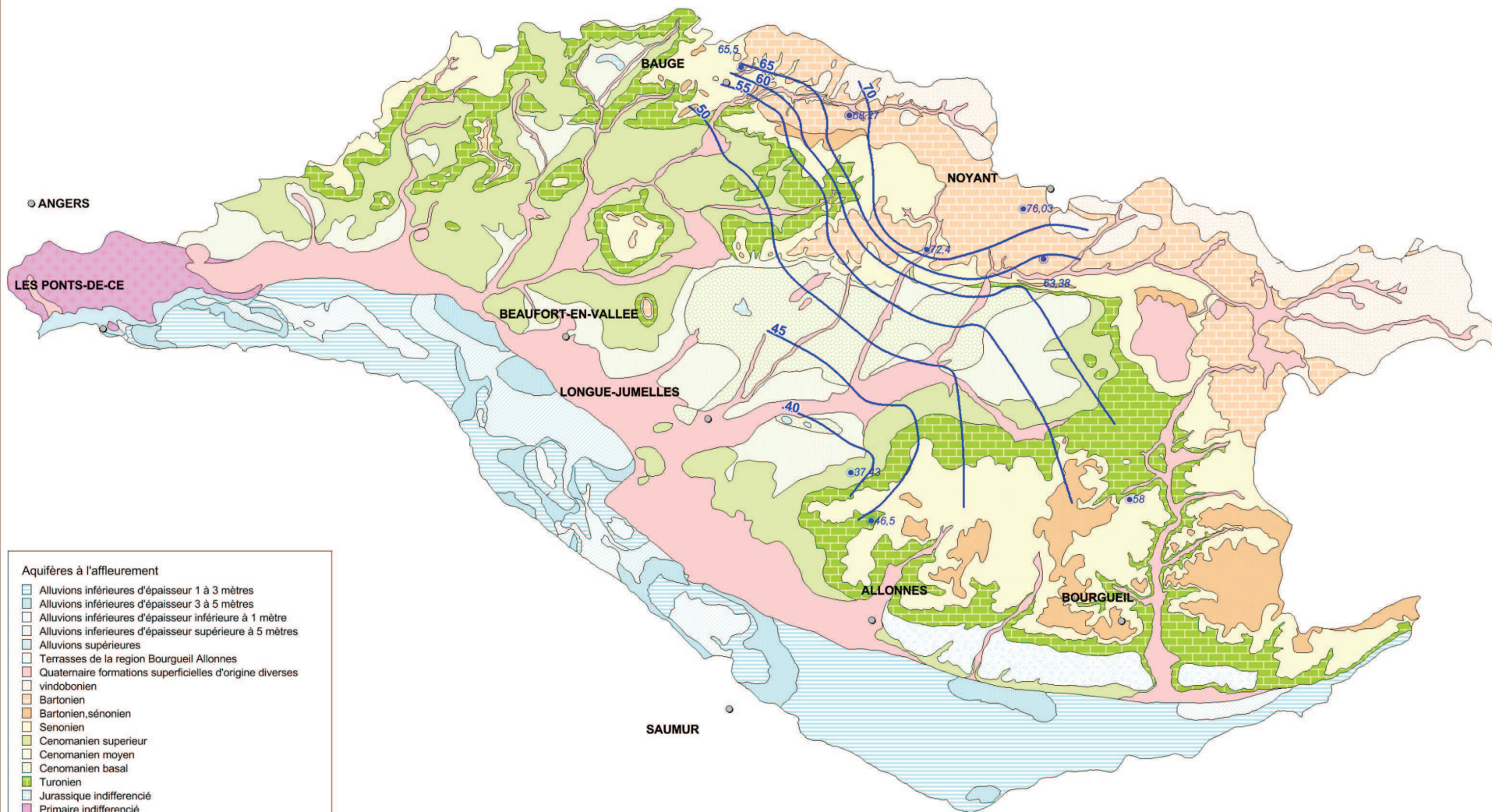
IND.	DATE	PROJET	DESSIN	APPROBATION
A	18/03/2013	PDL P120236	CP	FXM



Bassin de l'Authion

Piézométrie du Séno-Turonien en hautes eaux (1972-1985)

antegroup	IND.	DATE	PROJET	DESSIN	APPROBATION
	A	18/03/2013	PDL.P120236	CP	FXM



- Aquifères à l'affleurement**
- Alluvions inférieures d'épaisseur 1 à 3 mètres
 - Alluvions inférieures d'épaisseur 3 à 5 mètres
 - Alluvions inférieures d'épaisseur inférieure à 1 mètre
 - Alluvions inférieures d'épaisseur supérieure à 5 mètres
 - Alluvions supérieures
 - Terrasses de la région Bourgueil Allonnes
 - Quaternaire formations superficielles d'origine diverses
 - vindobonien
 - Bartonien
 - Bartonien, sénonien
 - Senonien
 - Cenomanien supérieur
 - Cenomanien moyen
 - Cenomanien basal
 - Turonien
 - Jurassique indifférencié
 - Primaire indifférencié

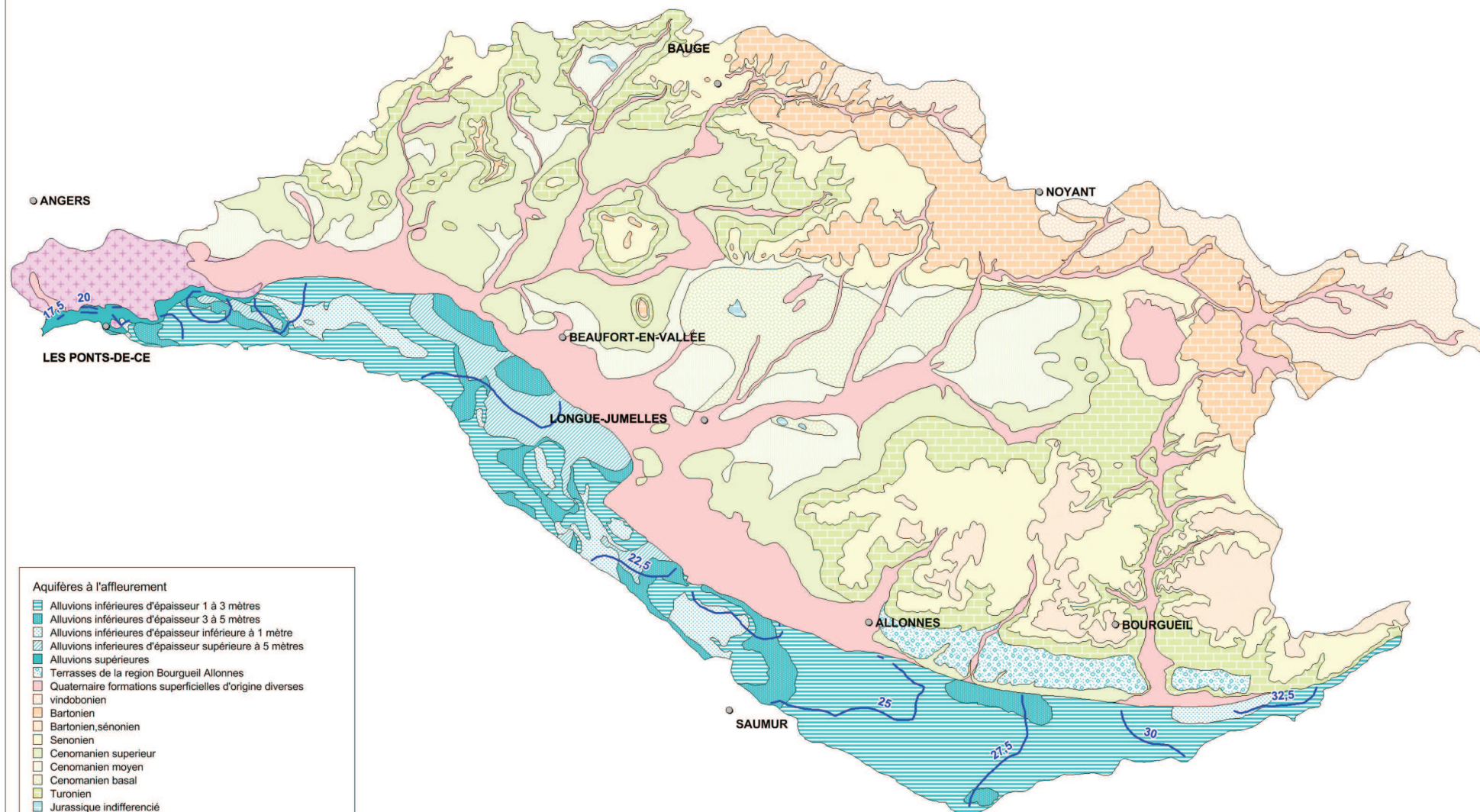
— Courbe piézométrique (mNGF)
 ● ouvrage de référence



Bassin de l'Authion

Piézométrie des alluvions récentes

IND.	DATE	PROJET	DESSIN	APPROBATION
A	01/03/2013	PDL120236	CP	FXM



Aquifères à l'affleurement

- Alluvions inférieures d'épaisseur 1 à 3 mètres
- Alluvions inférieures d'épaisseur 3 à 5 mètres
- Alluvions inférieures d'épaisseur inférieure à 1 mètre
- Alluvions inférieures d'épaisseur supérieure à 5 mètres
- Alluvions supérieures
- Terrasses de la région Bourgueil Allonnes
- Quaternaire formations superficielles d'origine diverses
- vindobonien
- Bartonien
- Bartonien, sénonien
- Senonien
- Cenomanien supérieur
- Cenomanien moyen
- Cenomanien basal
- Turonien
- Jurassique indifférencié
- Primaire indifférencié

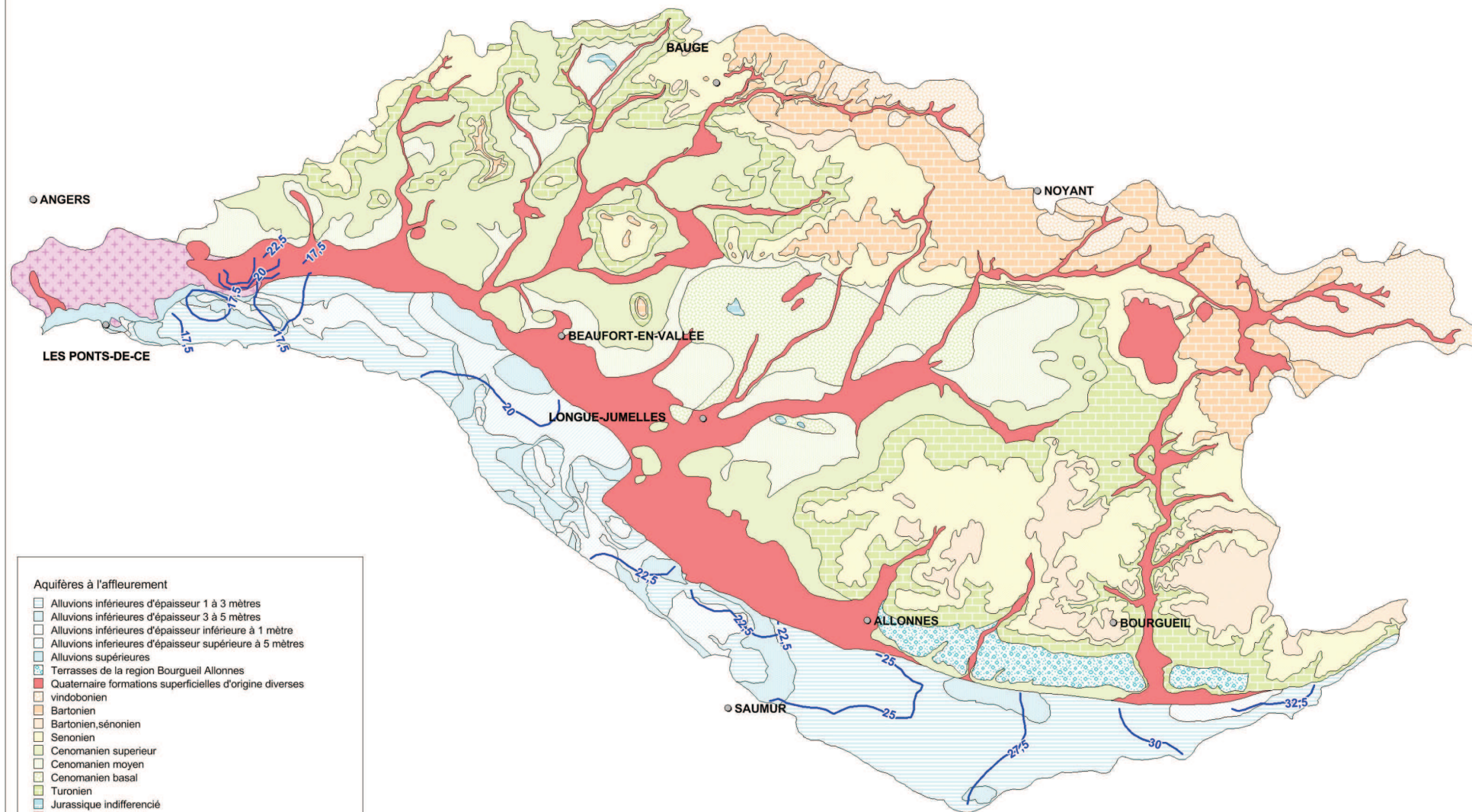
Courbe piézométrique (NGF)



Bassin de l'Authion

Piézométrie des alluvions anciennes

IND.	DATE	PROJET	DESSIN	APPROBATION
A	01/09/2013	PDL P120236	CP	FXM



Aquifères à l'affleurement

- Alluvions inférieures d'épaisseur 1 à 3 mètres
- Alluvions inférieures d'épaisseur 3 à 5 mètres
- Alluvions inférieures d'épaisseur inférieure à 1 mètre
- Alluvions inférieures d'épaisseur supérieure à 5 mètres
- Alluvions supérieures
- Terrasses de la région Bourgueil Allonnes
- Quaternaire formations superficielles d'origine diverses
- vindobonien
- Bartonien
- Bartonien, sénonien
- Sénonien
- Cenomanien supérieur
- Cenomanien moyen
- Cenomanien basal
- Turonien
- Jurassique indifférencié
- Primaire indifférencié

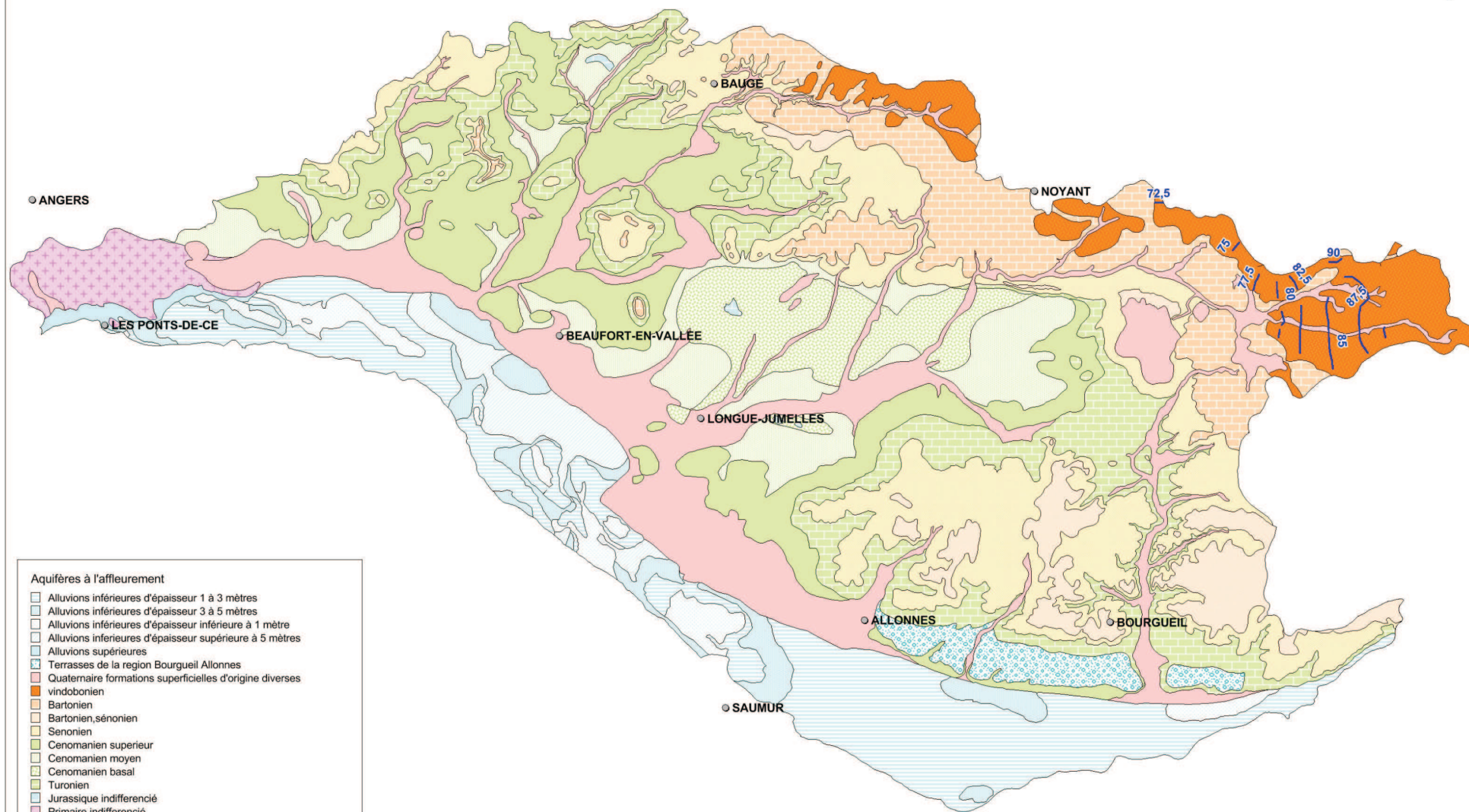
Courbe piézométrique (NGF)



Bassin de l'Authion

Piézométrie du Miocène

IND.	DATE	PROJET	DESSIN	APPROBATION
A	01/03/2013	PdLP120236	CP	FXM



Aquifères à l'affleurement

- Alluvions inférieures d'épaisseur 1 à 3 mètres
- Alluvions inférieures d'épaisseur 3 à 5 mètres
- Alluvions inférieures d'épaisseur inférieure à 1 mètre
- Alluvions inférieures d'épaisseur supérieure à 5 mètres
- Alluvions supérieures
- Terrasses de la région Bourgueil Allonnes
- Quaternaire formations superficielles d'origine diverse
- vindobonien
- Bartonien
- Bartonien, sénonien
- Sénonien
- Cenomanien supérieur
- Cenomanien moyen
- Cenomanien basal
- Turonien
- Jurassique indifférencié
- Primaire indifférencié

Courbe piézométrique (NGF)

