



**BIEF DE BEAUCHASTEL**

**RETENUE DE BEAUCHASTEL**

Du PK 109.000 au PK 110.000

**CARTE BATHYMETRIQUE**

**COURBES ISOBATHES**

Levé de mars 2016

IND.	DATE	DESSINE PAR	CONTROLE PAR	VALIDE PAR	MODIFICATIONS

REFERENCES : Modèle bathymétrique MapRhône: BIEF\_BE\_2016

 <b>COMPAGNIE NATIONALE DU RHONE</b> DIRECTION DU PATRIMOINE FLUVIAL ET INDUSTRIEL Centre d'Analyse Comportementale des Ouvrages Hydrauliques 4, rue de Chalon sur Saône Port Edouard Herriot - 69007 LYON Tél:33(0)4 78 61 60 00 Fax:33(0)4 78 58 69 38 cnr.cacoh@cnr.tm.fr	 <b>COMPAGNIE NATIONALE DU RHONE</b> Direction Régionale de Valence 91 route de la Roche de Glun B.P. 326 - 26503 Bourg-Lès-Valence cedex Tél:33(0)4 75 82 78 80 Fax:33(0)4 75 55 36 44 cnr.valence@cnr.tm.fr
--	--

DESSINE PAR : Eric Lagouche	CONTROLE PAR : Eric Lagouche	VALIDE PAR : Céline Khantachi	CHARGE D'AFF. : Céline Khantachi	Nivellement en système :
DATE : 10/11/2016	DATE : 14/11/2016	DATE : 17/11/2016	N° D'AFFAIRE : X00176	NGF Orthométrique

MapRhône	Système de référence : NTF Lambert zone III	ECHELLE :
Copyright CNR. Ce document est la propriété de CNR.	Méthode de levé : Sondes multifasciaux	1:2000
Toute communication, reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite.	Référence connue :	IND. FOLIO

Ancienne immatriculation: X0017600FM0954 . 4/18

**RETENUE DE BEAUCHASTEL**

**Paramètres géodésiques**  
 Ellipsoïde associé Clarke 1866 (IGF) - Demi grand axe 6378249.2m - Demi petit axe 6356915m  
 Conversion du système de coordonnées géographiques et planimétriques NGS84 vers le système national de référence NTF  
 avec Datum CHR tel que Delta X=-168.00m Y=72.00m Z=-318.50 X(-0.00m Y(+0.00m Z(-0.556m  
 Projection Conique Conforme de Lambert zone II (centre) et Lambert zone III (sud)  
 Méridien d'origine Paris 2.33722917°