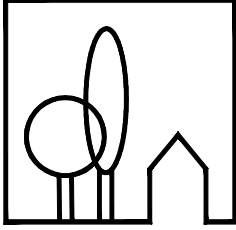


**BESNIER**  
aménagement



SAS au capital de 800 000 euros  
RCS NANTES B 369 619 388 (93 B 35)  
255, rue de la Renaudière 44300 NANTES  
TEL : 02 40 49 21 22  
FAX : 02 40 49 01 21

*DEPARTEMENT DE LOIRE ATLANTIQUE*

*Commune d'ASSERAC*

*ZAC DE L'ISLE DE KER ONCE*

## *PLAN DE VENTE*

Plan de vente dressé le 17 janvier 2011 par

Marc CHOIMET Géomètre Expert DPLG

39, rue du Calvaire de Grillaud

Tél : 02.40.69.76.77

Fax : 02.40.73.77.41

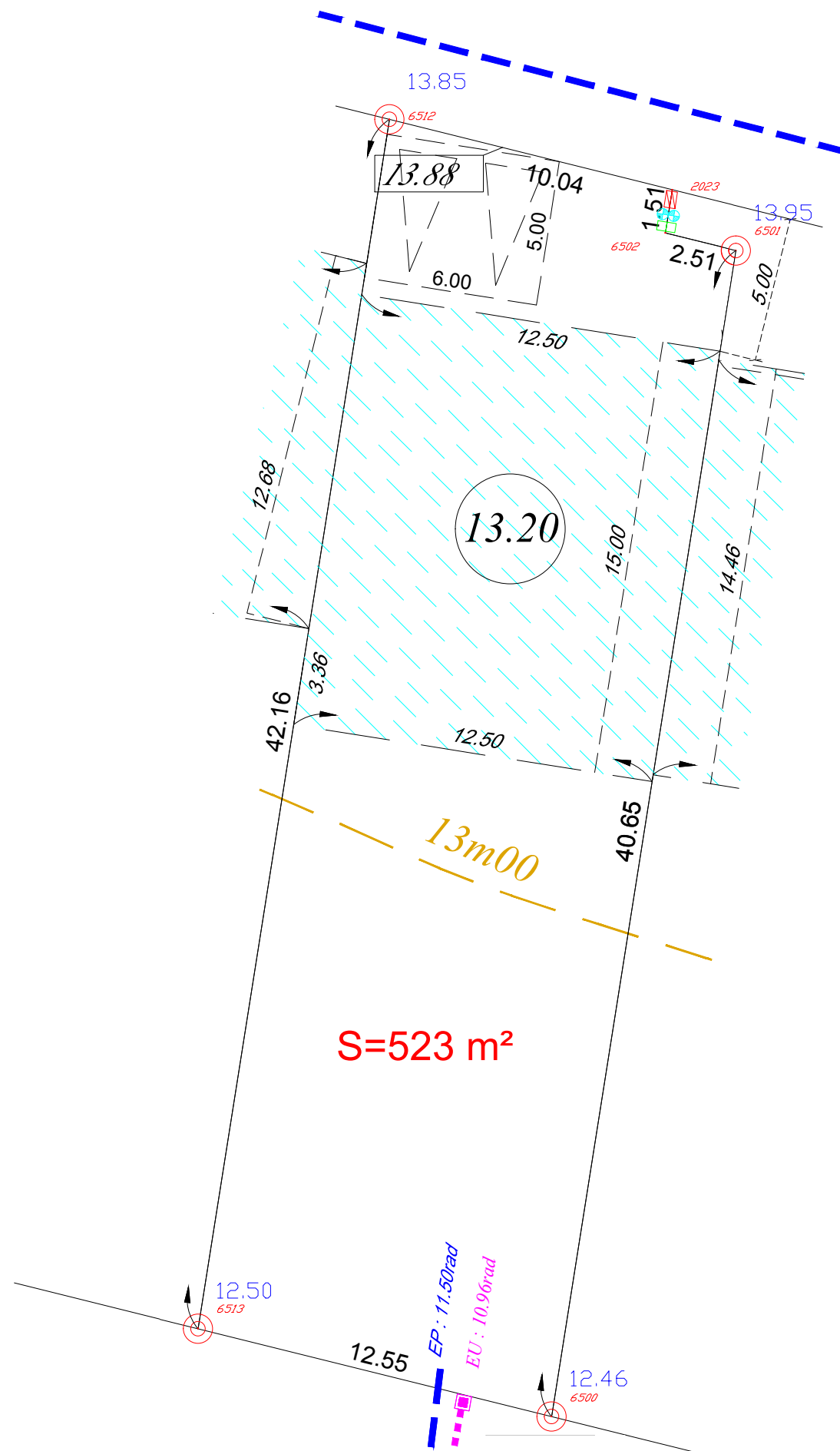
E.mail : [marc.choimet@geometre-expert.fr](mailto:marc.choimet@geometre-expert.fr)

<b>LOT</b> <b>D7</b>	<i>Adresse : 27, route de Limarzel 44410 ASSERAC</i>	:
	<i>Réalisé le 11 juin 2012</i>	
	<i>Cadastre : Section ZW n° 418</i>	
<i>Arrêté Municipal du 04/02/2002 modifié le 23/03/10</i>	<i>Superficie : 523 m<sup>2</sup></i> <i>S.H.O.N : 160 m<sup>2</sup></i>	<i>Le nivellement est rattaché au système I.G.N 69</i>

## *PLAN DE SITUATION*



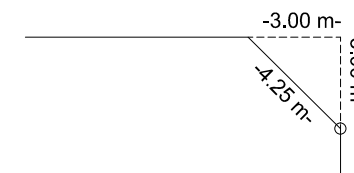
# PLAN DE MASSE AU 1/200



## LEGENDE

	Borne nouvelle		Coffret E.D.F.
	N° borne		Citerneau A.E.P. (Eau Potable)
	Cote de niveau		Citerneau F.T.L. (Téléphone)
	Cote de niveau T.N. avant aménagement		Branchement EU en attente
	Courbe de niveau		Cote radier du branchement EU
	Fossé EP		Cote radier du branchement EP
	Réseaux EP buse		Cote de voirie projetée
	Caniveau à grille		Cotation zone constructible
	ligne aérienne Moyenne Tension		Cotation du lot
	Candélabre		
	Poteau EDF Moyenne Tension		
	Poteau FT		

Détail d'un pan coupé régulier



Nota : PLANIMETRIE : Coordonnées LAMBERT II  
 ALTIMETRIE : Nivellement rattaché au système I.G.N 69

Nota:  
 Le branchement d'eau pluviale sera réalisé en canalisation PVC CR8 Ø160 et se raccordera au fossé par les soins et à la charge de l'acquéreur.  
 Les éléments extérieurs au lot ne sont pas contractuels  
 les emplacements des coffrets, des candélabres, des arbres et des infrastructures sont donnés à titre indicatif. L'aménageur se réserve le droit de les modifier pour toute raison d'ordre technique;  
 ainsi que les surfaces résultants d'un calcul graphique, elles ne seront définitives qu'après bornage contradictoire.