

Plan de lever

Echelle : 1/500

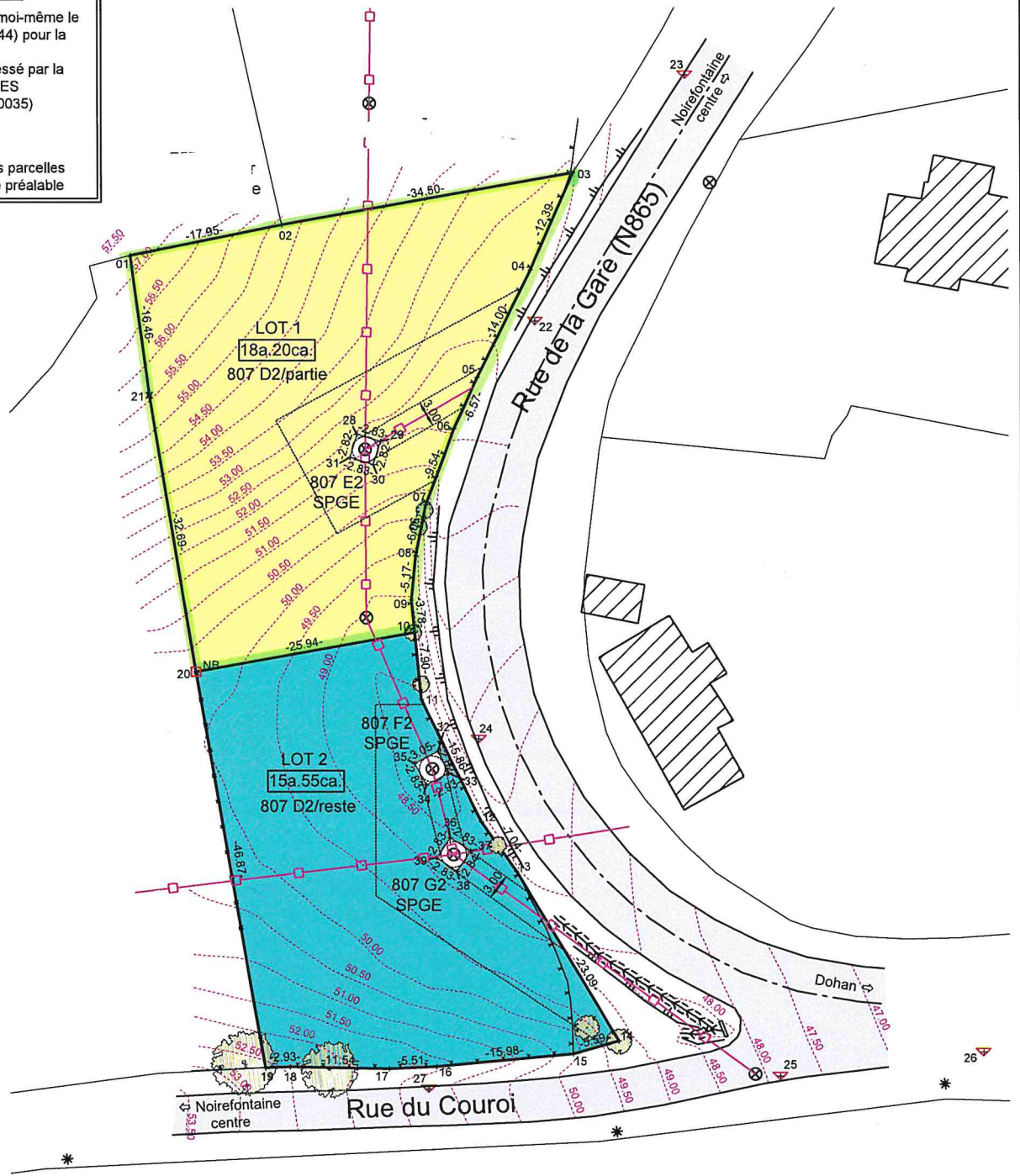
LEGENDE

	Construction existante
	Route asphaltée (+ filet d'eau)
	Emprise de la canalisation suivant plan de l'AIVE (plan n°84044-10035)
	Limite cadastrale donnée à titre indicatif
	Courbe de niveau (+ cote)
	Clôture en bois
	Talus
	Egout existante
	Fossé
	Arbre
	Piquet en bois
	Taque
	Pylône électrique
	Clou
	Nouvelle borne en polymère rouge
	Point repris en coordonnées

Les limites ont été rétablies suivant :

- Le plan de division dressé par moi-même le 31-07-2015 (plan n°84044-10044) pour la limite 02-03.
- Le plan d'emprise de l'AIVE dressé par la géomètre-expert Valérie BERNES le 13-06-2014 (plan n°84044-10035)
- La situation des lieux
- La situation cadastrale

Rem.: Les limites extérieures des parcelles n'ont pas fait l'objet d'un bornage préalable



Coordonnées Lambert 72			
Points	X	Y	Nature
01	202301,487	56743,682	nm
02	202319,080	56747,256	bo th
03	202353,034	56753,384	bo th
04	202348,054	56742,038	cl
05	202341,863	56729,482	cl
06	202339,151	56723,501	cl
07	202335,807	56714,566	cl
08	202334,651	56708,614	cl
09	202334,143	56703,467	cl
10	202334,502	56699,700	arbre
11	202335,252	56691,839	cl
12	202342,213	56677,587	cl
13	202346,256	56671,828	cl
14	202358,189	56652,056	arbre
15	202352,809	56650,540	cl
16	202336,901	56649,032	cl
17	202331,391	56648,816	cl
18	202319,857	56649,014	cl

19	202316,931	56648,921	cl
20	202308,968	56695,104	bo
21	202303,640	56727,360	pqt
22	202348,593	56736,066	clou
23	202366,099	56764,850	clou
24	202341,914	56687,259	clou
25	202377,014	56648,023	clou
26	202400,699	56650,837	clou
27	202335,999	56646,468	clou
28	202327,819	56722,811	nm
29	202330,527	56721,988	nm
30	202329,707	56719,290	nm
31	202326,999	56720,113	nm
32	202337,158	56685,805	nm
33	202338,394	56683,275	nm
34	202335,801	56681,906	nm
35	202334,458	56684,397	nm
36	202338,574	56675,754	nm
37	202340,937	56674,197	nm
38	202339,377	56671,829	nm
39	202337,014	56673,387	nm

bo : borne
bo th : borne théorique
cl : clôture

nm : point non matérialisé
pqt : piquet en bois