



ACTION 34A DU PAPI COMPLET DE L'ARGENS
ET DES COTIERS DE L'ESTEREL :
AMENAGEMENT HYDRAULIQUE DE LA
NARTUBY AMONT

COMMUNE DE CHATEAUDOUBLE (83)



CONSTITUTION DE SERVITUDES DE PASSAGE
TRAVAUX, EXPLOITATION ET ENTRETIEN DES
OUVRAGES

ENQUETE PUBLIQUE SUR LE TERRITOIRE DE LA COMMUNE DE
CHATEAUDOUBLE (VAR)

PIECE 4 – EXTRAITS DE PLANS PARCELLAIRES

AOUT 2023



Nature du document
PLAN DES AMÉNAGEMENTS PROJÉTÉS

Opération
SMA-ACTION 34 - CHATEAUDOUBLE PARCELLAIRE / EMPRISES

ECHELLE 1/1000

PRESTATAIRE:
SYSTRA
Immeuble Grand Large
7 boulevard de Dunkerque
13002 MARSEILLE

REFERENCES TECHNIQUES, ADMINISTRATIVES ET SUIVI		
INDICE	MODIFICATIONS	DATE
A	EDITION ORIGINALE	03/04/23
B	MODIF PLAN	11/04/23
C	MODIF PLAN	29/05/23

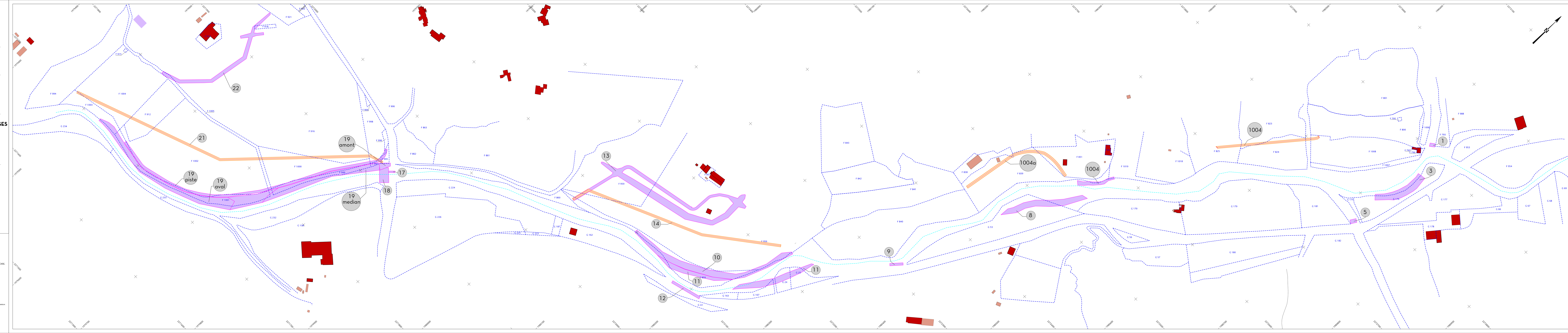
N° Marché: 2022-08	Dossier PP 23 17676
N° Commune:	Déf. Adm: 17206/04E201

REDACTEUR	VERIFICATEUR	APPROBATEUR
A.PALA	F.KREISS	F.HOSPITAL

VALEUR DU DOCUMENT :
GÉORÉFÉRENCE:
LES COORDONNÉES PLANIMÉTRIQUES SONT EXPRIMÉES DANS LE SYSTÈME GÉOÉSQUIQUE RGFP3 - PROJECTION CONIQUE CONFORME 43.
ÉTAT DES LIEUX:
FOND DE PLAN TOPOGRAPHIQUE ÉTABLI PAR LE CABINET OPSIA.
VALEUR DES LIMITES:
LES LIMITES FIGURÉES SUR LE PRÉSENT PLAN SONT CONFORMES AUX LIMITES APPARENTES DE POSSESSION ET AUX SIGNES DE MITOYENNETÉ. ELLES SONT INDICATIVES, NON OBLIGATOIRES AUX TIERS ET DEVONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR BORNAGE CONDUCTOIRE. LA SIGNATURE D'UN PROCÈS-VERBAL DE BORNAGE NE FAIT PAS PARTIE DE LA PRÉSENTE MISSION DU GÉOMÈTRE EXPERT SOUSSIGNÉ.

LEGENDE:

	Bâtiment dur, Miger		19 piste		Tronc figuratif du réseau
	Application cadastrale, numéro-parcellaire		Service de l'aménagement réseau (largeur 300 m)		Service de l'ère de l'article L151-37-1 du code rural et de la pêche maritime



COMMUNE DE CHATEAUDOUBLE - listing des aménagements Action 34 PAPI

Aménagement	Parcelle concernée		Contenance de la parcelle totale (sans demi-ruisseau) en m ²	Superficie impactée par l'aménagement (m ²)	Superficie de demi-ruisseau à raccrocher à la parcelle et impactée par l'aménagement (m ²)	Aménagement prévu
	Section	Numero				
21	F	1003	955	11	-	Déplacement réseaux EU+AEP entre la RD51 et la STEP (410 ml)
	F	1004	5855	216	-	
	F	912	2597	95	-	
	F	1002	13612	430	-	
	F	1005	1334	11	-	
	F	1000	3069	199	-	
	F	916	44705	210	-	
	F	998	1550	35	-	
	F	997	119	12	-	
	F	995	122	5	-	
19 piste	F	1002	13612	460	-	Retrait merlon rive droite au Plan + adoucissement berges + revégétalisation (360 ml)
	F	1001	1379	161	-	
	F	1005	1334	11	1	
	F	1000	3069	277	-	
	F	999	831	114	-	
	F	998	1550	19	-	
	F	997	119	25	-	
	F	995	122	32	-	
19 aval	F	1002	13612	25	-	Retrait merlon rive droite au Plan + adoucissement berges + revégétalisation (360 ml)
	F	1001	1379	1372	697	
	F	1003	955	116	66	
19 amont	F	997	119	3	19	Retrait merlon rive droite au Plan + adoucissement berges + revégétalisation (360 ml)
	F	995	122	6	64	
17	F	995 (demi-ruisseau)	122	-	16	Création d'une passe à poisson sous le pont de la RD51
18	F	995 (demi-ruisseau)	122	-	71	Confortement du radier du pont de la RD51
	F	997(demi-ruisseau)	119	-	17	
	G	232 (demi-ruisseau)	3050	-	124	
19 médian	F	1001	1379	10	36	Retrait merlon rive droite au Plan + adoucissement berges + revégétalisation (360 ml)
	F	999	831	541	455	
	F	1000	3069	66	-	
	F	997	119	28	75	
	F	1005 (demi-ruisseau)	1334	-	30	
13	F	859	2450	13	-	Protection locale Pré Nouveau et piste d'accès (220 ml)
	F	959	29770	865	-	
	F	956	82111	1628	-	
14	F	859	2450	43	-	Déplacement réseaux AEP+EU+Orange au Pré Nouveau
	F	959	29770	141	-	
	F	956	82111	653	-	

10	F	859	2450	1325	257	Retrait mur et merlon rive droite PréNouveau + Adoucissement berges +
	F	956	82111	196	68	
11	F	859(demi-ruisseau)	2450	378	83	Réactivation deux bras secondaires (120 ml)
	G	163(demi-ruisseau)	498	-	10	
	G	167	1344	32	271	
	G	24	587	156	10	
	G	25	788	109	57	
9	RD53		-	-	50	Protection mur RD955 rive gauche (15 ml)
	G	53	9046	-	50	
8	G	53	9046	482	235	Réactivation bras secondaire (110 ml)
	G	170(demi-ruisseau)	4460	-	64	
1004a	F	839	6880	342	-	Déplacement réseaux AEP+EU+Orange en rive droite (510 ml)
	F	838	1120	9	-	
	F	831	3373	165	-	
1004	F	839	6880	18	154	Protection berge (55 ml)
	F	1019	3169	10	14	
1004	F	825	6013	86	-	Déplacement réseaux AEP+EU+Orange en rive droite (510 ml)
	F	823	5010	72	-	
	F	824	3020	166	10	
	F	1008	4150	33	10	
5	G	175	430	-	39	Protection du radier du pont de la RD955 sur le Baume Garnier
	G	181	2886	-	39	
3	G	176	3148	444	223	Création du talus de la RD955 (60 ml)
22	F	1004	5855	1	-	Protection locale Le Plan (200 ml)
	F	1005	1334	53	-	
	F	916	44705	797	-	
	F	918	112	13	-	
12	G	162	1979	-	126	Protection mur RD955 en rive gauche (40 ml)
	G	163	498	-	126	
1	F	793	2786	-	29	Adaptation de la confluence Bivosque-Nartuby
	F	1006	445	-	29	