



Travaux exécutés en: 2009
par:
Entreprise de génie-civil: Laurent MEMBREZ S.A. à Aclens
Appareilleur eau et gaz: SALM S.A. à Aclens
Éclairage public: Romande Energie SA à Morges

Bureau d'études **MOSINI et CAVIEZEL SA**
Ingénieurs EP-SIA Géomètres officiels
Rue Louis-de-Savoie 72 1110 MORGES
Tél. 021 8047575 - Fax 021 8047576 - morges@mc-sach
MC Dossier No 8315
Morges, août 2010

K:\VENE_CML\CLARMONT\8315\ Dessin\DC-2009\8315-02009-coord-1001.dwg Format: 147/60 cm

LEGENDE

	CHAUSSEE REFECTONNEE		TROTTOIR NOUVEAU EN ENROBE
	TROTTOIR EXISTANT		SURFACE REFECTONNEE
	BORDURE TYPE-ETAT NOUVELLE		BORDURE FRANCHISSABLE NOUVELLE
	RANG DE PAVES NOUVEAU		POTELETS

COLLECTEURS, CONDUITES ET SERVICES

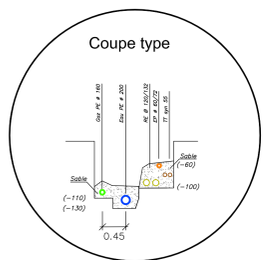
	RESEAU PRINCIPAL		RESEAU NOUVEAU
	COLLECTEUR D'EAUX USEES		COLLECTEUR D'EAUX CLAIRES
	CONDUITE D'EAU POTABLE		CONDUITE D'EAU POTABLE
	CONDUITE DE GAZ (voir Cosvegaz)		CHAMBRE DE VISITE EAUX USEES
	CHAMBRE DE VISITE EAUX CLAIRES		CHAMBRE DE VISITE EAUX CLAIRES
	GRILLE		GRILLE
	VANNE EAU		VANNE EAU
	BORNE HYDRANTE + N° PDCE		VANNE GAZ (voir Cosvegaz)
	VANNE GAZ (voir Cosvegaz)		SN

RESEAU SECONDAIRE

	CANALISATION D'EAUX USEES		CANALISATION D'EAUX CLAIRES
	CONDUITE D'EAU POTABLE		CONDUITE D'EAU POTABLE
	CONDUITE DE GAZ (voir Cosvegaz)		CONDUITE DE GAZ (voir Cosvegaz)

SERVICES

	ECLAIRAGE PUBLIC + CANDELABRE		ELECTRICITE (voir Romande Energie)
	TELEPHONE (SWISSCOM)		CHAMBRES TELEPHONE



Gaz PE Ø 90 (voir plans Cosvegaz)
Eau PE Ø 200/176.2 PN 10
EP Ø 60/72
RE (voir plans RE)
TT syn 55 (voir plans Swisscom)

Gaz PE Ø 90 (voir plans Cosvegaz)
Eau PE Ø 200/176.2 PN 10
EP Ø 60/72
RE (voir plans RE)
TT syn 55 (voir plans Swisscom)

Plans du Registre Foncier digitalisés et calés sur les éléments relevés sur le terrain par le bureau Mosini et Caviezel SA

CANTON DE VAUD
DISTRICT DE MORGES

COMMUNE
DE CLARMONT



TRAVERSEE DE LOCALITE RC 30b
AMENAGEMENTS ROUTIERS ET
POSE DE CONDUITES
ROUTE DU CIMETIERE

PLAN CONFORME 1:200

Travaux exécutés en: 2009
par:
Entreprise de génie-civil: Laurent MEMBREZ S.A. à Aclens
Appareilleur eau et gaz: SALM S.A. à Aclens
Eclairage public: Romande Energie SA à Morges

Bureau d'études MOSINI et CAVIEZEL SA
Ingénieurs EPF-SIA Géomètres officiels
Rue Louis-de-Savoie 72 1110 MORGES
Tél. 021 8047575 - Fax 021 8047576 - morges@mc-sa.ch

L'auteur du projet

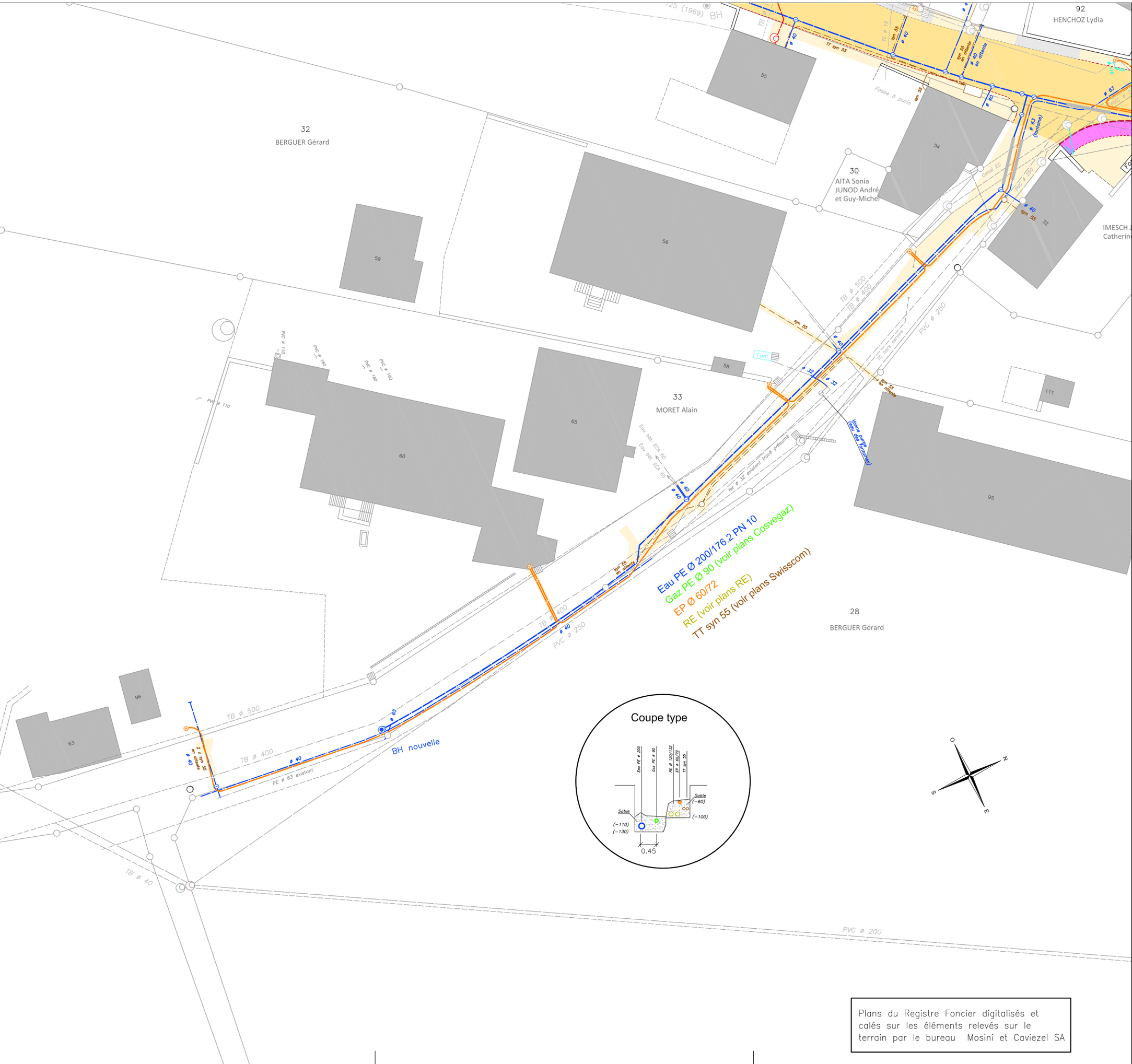


Dossier No 8315

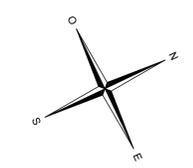
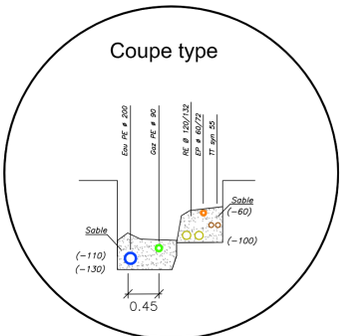
Morges, août 2010

K:\GENIE_CIVIL\CLARMONT\8315\dessin\OE-2009\8315-oe2009-coord-reel.dwg

Format: 147/60 cm



Eau PE Ø 200/176.2 PN 10
Gaz PE Ø 90 (voir plans Cosvegaz)
EP Ø 60/72
RE (voir plans RE)
TT syn 55 (voir plans Swisscom)



Plans du Registre Foncier digitalisés et calés sur les éléments relevés sur le terrain par le bureau Mosini et Caviezel SA

LEGENDE

	CHAUSSEE REFLECTIONNEE	
	TROTTOIR NOUVEAU EN ENROBE	
	TROTTOIR EXISTANT	
	SURFACE REFLECTIONNEE	
	BORDURE TYPE-ETAT NOUVELLE	
	BORDURE FRANCHISSABLE NOUVELLE	
	RANG DE PAVES NOUVEAU	
	POTELETS	
COLLECTEURS, CONDUITES ET SERVICES		
RESEAU PRINCIPAL		
	COLLECTEUR D'EAUX USEES	RESEAU NOUVEAU
	COLLECTEUR D'EAUX CLAIRES	
	CONDUITE D'EAU POTABLE	
	CONDUITE DE GAZ (voir Cosvegaz)	
	CHAMBRE DE VISITE EAUX USEES	
	CHAMBRE DE VISITE EAUX CLAIRES	
	GRILLE	
	VANNE EAU	
	BORNE HYDRANTE + N° PDDE	
	VANNE GAZ (voir Cosvegaz)	
RESEAU SECONDAIRE		
	CANALISATION D'EAUX USEES	
	CANALISATION D'EAUX CLAIRES	
	CONDUITE D'EAU POTABLE	
	CONDUITE DE GAZ (voir Cosvegaz)	
SERVICES		
	ECLAIRAGE PUBLIC + CANDELABRE	
	ELECTRICITE (Voir Romande Energie)	
	TELEPHONE (SWISSCOM)	
	CHAMBRES TELEPHONE	



Travaux exécutés en: 2009
par:
Entreprise de génie-civil: Laurent MEMBREZ S.A. à Aclens
Appareilleur eau et gaz: SALM S.A. à Aclens
Éclairage public: Romande Energie SA à Morges

Bureau d'études **MOSINI et CAVIEZEL SA**
Ingénieurs EPF-SIA Géomètres officiels
Rue Louis-de-Savoie 72 1110 MORGES
Tél. 021 8847575 - Fax 021 8847576 - morges@mc-cs.ch
Dossier No 8315
Morges, août 2010

© 2010 MC-COSMOS/0015/0001/00-2009/0315-a009-0001-v001.dwg Format: A0/50 mm

LEGENDE

	CHAUSSEE REFECTIONNEE		TROTTOIR NOUVEAU EN ENROBE
	TROTTOIR EXISTANT		SURFACE REFECTIONNEE
	SURFACE REFECTIONNEE		SURFACE TAPIS SUR MEMBRANE
	BORDURE TYPE-ETAT NOUVELLE		BORDURE FRANCHISSABLE NOUVELLE
	BORDURE FRANCHISSABLE NOUVELLE		RANG DE PAVES NOUVEAU
	POTELETS		POTELETS
COLLECTEURS, CONDUITES ET SERVICES			
RESEAU PRINCIPAL		RESEAU NOUVEAU	
	COLLECTEUR D'EAUX USEES		RESEAU NOUVEAU
	COLLECTEUR D'EAUX CLAIRES		RESEAU NOUVEAU
	CONDUITE D'EAU POTABLE		RESEAU NOUVEAU
	CONDUITE DE GAZ (voir Cosvegaz)		RESEAU NOUVEAU
	CHAMBRE DE VISITE EAUX USEES		RESEAU NOUVEAU
	CHAMBRE DE VISITE EAUX CLAIRES		RESEAU NOUVEAU
	GRILLE		RESEAU NOUVEAU
	VANNE EAU		RESEAU NOUVEAU
	BORNE HYDRANTE + N° PDDE		RESEAU NOUVEAU
	VANNE GAZ (voir Cosvegaz)		RESEAU NOUVEAU
RESEAU SECONDAIRE		RESEAU NOUVEAU	
	CANALISATION D'EAUX USEES		RESEAU NOUVEAU
	CANALISATION D'EAUX CLAIRES		RESEAU NOUVEAU
	CONDUITE D'EAU POTABLE		RESEAU NOUVEAU
	CONDUITE DE GAZ (voir Cosvegaz)		RESEAU NOUVEAU
SERVICES		RESEAU NOUVEAU	
	ECLAIRAGE PUBLIC + CANDELABRE		RESEAU NOUVEAU
	ELECTRICITE (Voir Romande Energie)		RESEAU NOUVEAU
	TELEPHONE (SWISSCOM)		RESEAU NOUVEAU
	CHAMBRES TELEPHONE		RESEAU NOUVEAU

Plans du Registre Foncier digitalisés et
calés sur les éléments relevés sur le
terrain par le bureau Mosini et Caviezel SA

