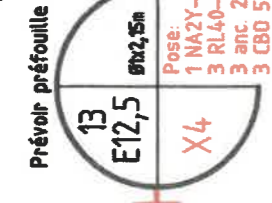
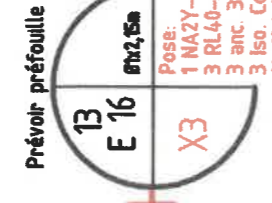


N° Étude:	DB27/073907	Code Commercial:	285220026	Code Étude:	212220105	Date:	04/10/2022	Echelle:	1/1000	N° Plan:	56/4089
No Folio Sourc: 1/1											



X=-3,5627367
Y=4,8,1806964

- POSE:
- 1 MA2Y-5000 S
 - 3 RL40-300
 - 3 anc 2 élé. à broches
 - 3 CBO 54 G
 - 3 Ponts gainés
 - 1 Ferrure support parafoudres / BA
 - 1 RAS + Parafoudres Synth.
 - 1 Remontée AES Hta 150
 - 1 MAT Masse



X=-3,5629011
Y=4,8,1802553

- POSE:
- 1 MA2Y-6300 S
 - 3 RL40-300
 - 3 anc 3 élé à broches
 - 3 Iso. Composites
 - 18 CBO 54 G
 - 9 Ponts gainés
 - 2 Ferrure support parafoudres / BA
 - 2 RAS + Parafoudres Synth.
 - 2 Remontée AES Hta 150
 - 1 MAT Masse

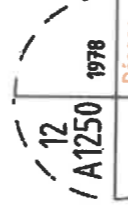
BU	HTA 1
Observations:	1 boîte de jonction HTA type JSUMP
RAS	HTA 1
Observations:	1 RAS HTA 150 Lg=13,00 m
	Goulotte Grise
RAS	HTA 2
Observations:	1 RAS HTA 150 Lg=13,00 m
	Goulotte Grise
RAS	HTA 3
Observations:	1 RAS HTA 150 Lg=13,00 m
	Goulotte Grise

Toultring Conveau

BON POUR ACCORD

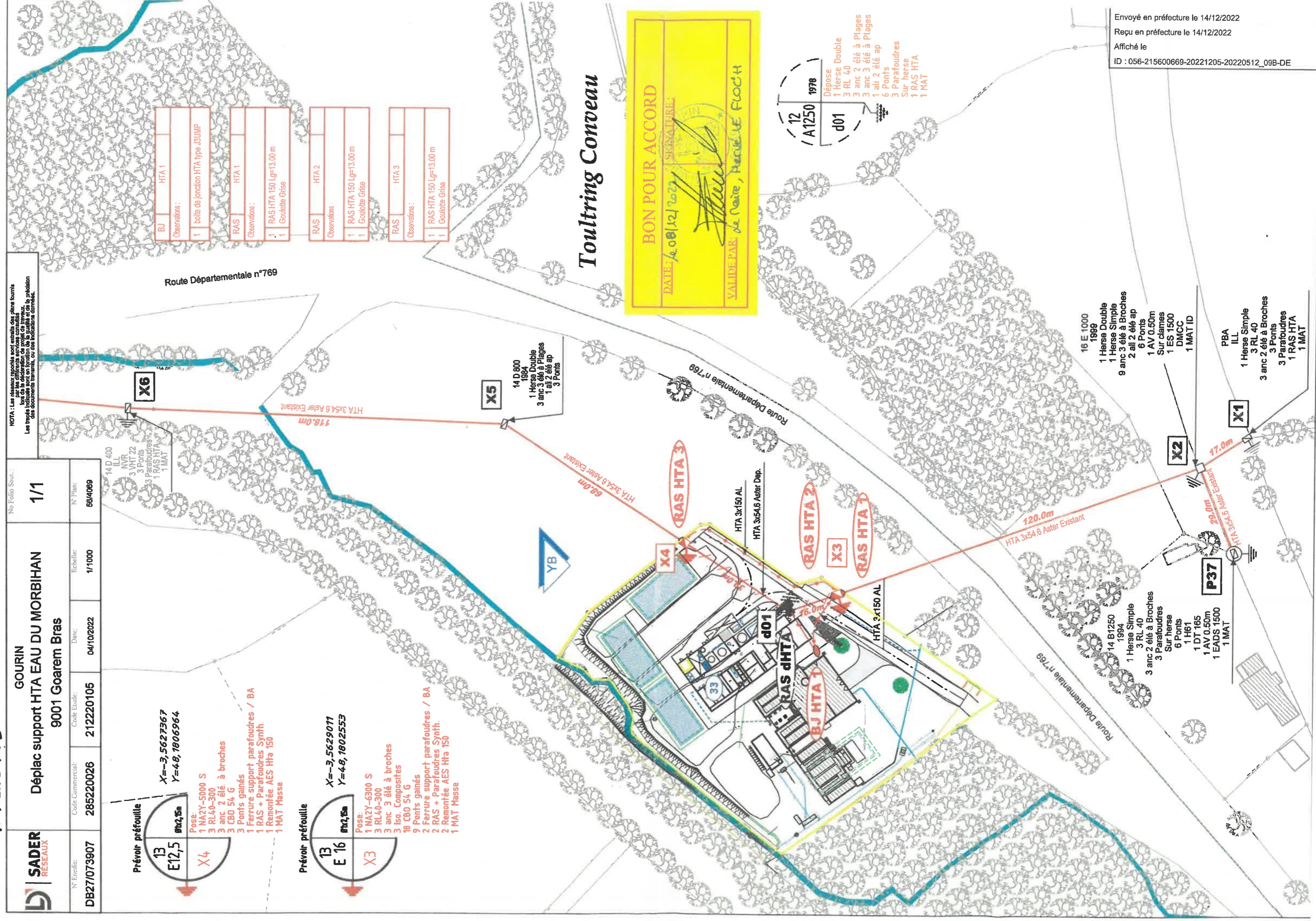
DATE: 16/08/2022

VALIDÉ PAR: de Naite, Renée FLOCH



- Dépote:
- 1 Herse Double
 - 3 RL 40
 - 3 anc 2 élé à Plages
 - 3 anc 3 élé à Plages
 - 1 all 2 élé ap
 - 6 Ponts
 - 3 Parafoudres
 - Sur herse
 - 1 RAS HTA
 - 1 MAT

Envoyé en préfecture le 14/12/2022
Reçu en préfecture le 14/12/2022
Affiché le
ID : 056-215600669-20221205-20220512_09B-DE



- 16 E 1000 1989
- 1 Herse Double
 - 1 Herse Simple
 - 9 anc 3 élé à Broches
 - 2 all 2 élé ap
 - 6 Ponts
 - 1 AV 0.50m
 - Sur dames
 - 1 ES 1500
 - DMCC
 - 1 MAT ID
- PBA ILL
- 1 Herse Simple
 - 3 RL 40
 - 3 anc 2 élé à Broches
 - 3 Ponts
 - 3 Parafoudres
 - 1 RAS HTA
 - 1 MAT

- 14 B1250 1994
- 1 Herse Simple
 - 3 RL 40
 - 3 anc 2 élé à Broches
 - 3 Parafoudres
 - Sur herse
 - 6 Ponts
 - 1 H61
 - 1 DT 165
 - 1 AV 0.50m
 - 1 EADS 1500
 - 1 MAT

LEGENDE TRACE RESEAUX

HTA Aérienne à Construire		Fourreaux	
HTA Aérienne Existante		Eaux Pluviales > 250	
HTA Aérienne à Supprimer		Eaux Pluviales <= 250	
HTA Souterraine à Construire		Eau Potable > 250	
HTA Souterraine Existante		Eau Potable <= 250	
HTA Souterraine à Supprimer		Eau Unitaire > 250	
HTB Aérienne Existante		Eau Unitaire <= 250	
BTA Aérienne à Construire		Eaux Usées > 250	
BTA Aérienne Existante		Eaux Usées <= 250	
BTA Aérienne à Supprimer		Rés. Tél. Pleine Terre	
Branchements Aériens 2FILS		Rés. Tél. sous Fourreaux	
Branchements Aériens 4FILS		Rés. Tél. Aérien	
BTA Souterraine à Construire		Réseaux Cablés	
BTA Souterraine Existante		Signalisation	
BTA Souterraine à Supprimer		Téléreport	
BTA Brt sout. à construire		Gaz Existant	
E.P. Souterrain à construire			
E.P. Souterrain Existant			
E.P. Souterrain à supprimer			

LEGENDE DES SYMBOLES

SUPPORTS BETON HTA OU BTA	Simple	Portique	PH61
Existant			
A implanter			
A déposer			

ETIQUETTE SUPPORTS	A IMPLANTER	A DEPOSER
EXISTANT INFO T.S.T.		
à déposer :		
à déposer :		

SUPPORT BOIS	
SUPPORT F.T.	

LAMPE EP	Existante	A Poser	A déposer

MISE A LA TERRE	Existante	A Réaliser

	AC(3)M	AC(3)T	PSSA	PRCS	PUIE	PSSB	PUC	PAC	CBU
Existant									
A poser									

ACCESSOIRES										
Coffret Brt	Brt+Repiqu	T.J.	C400	Etoilement	Fausse Coupure	Grille Coupure	3D	REMBT	Jonction ou Dériv. BTA	Jonction ou Dériv. HTA

ETIQUETTE POSTE HTA/BTA		
POSTE HTA/BTA :		
Désignation	Existant	Projeté
Type		
Puissance transfo.		
Tableau HTA		
Raccordement HTA		
Liaison transfo-tableau		
Nombre départs BTA		
Tableau BTA		
EP-Télécommandes-Divers		
Réglage prise transfo à vide		

ETIQUETTES COFFRETS RESEAUX OU BRANCHEMENT			
Exemples :	85191 P050	REMBT	B2
	Observations: En saillie		
	1 ENV REMBT 450 PP GH + TLR		
	1 JDB		
	2 RRD 150		
	1 RBPM		
	1 RBPT		
	Racc.:2 BT150AL 3 BRT35AL		
	1 MTN		
	Observations: Encastré		
	BRANCHEMENT 9		
	4x35 AL SOUT.L=12m00		
	1 COFFRET CIBE		
	2 RACC.B4S/CIBE		
	4 MJBAS 35/25		
	1 PROTECTION MECANIQUE		
	DECOUPE 1 TQC		
	DEPOSE 6m00 FACADE		