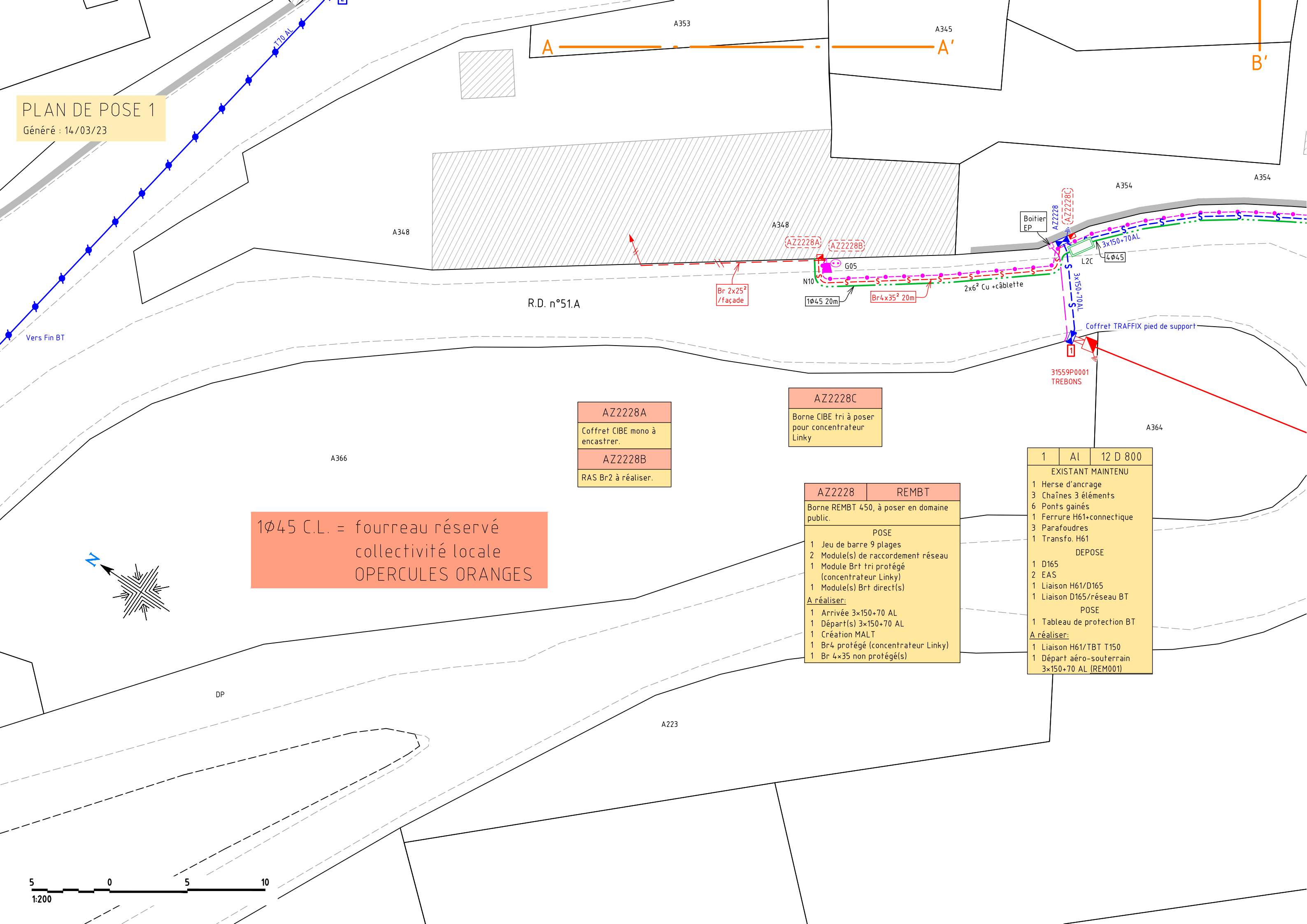


PLAN DE POSE 1
Généré : 14/03/23



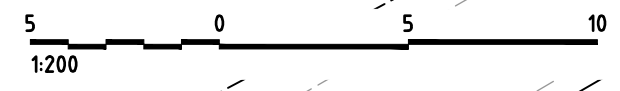
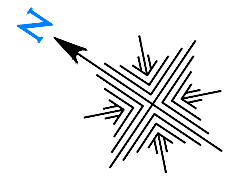
1 ϕ 45 C.L. = fourreau réservé
collectivité locale
OPERCULES ORANGES

AZ2228A
Coffret CIBE mono à encastrer.
AZ2228B
RAS Br2 à réaliser.

AZ2228C
Borne CIBE tri à poser pour concentrateur Linky

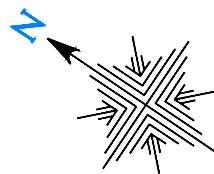
AZ2228	REMBT
Borne REMBT 450, à poser en domaine public.	
POSE	
1 Jeu de barre 9 plages	
2 Module(s) de raccordement réseau	
1 Module Brt tri protégé (concentrateur Linky)	
1 Module(s) Brt direct(s)	
A réaliser:	
1 Arrivée 3x150+70 AL	
1 Départ(s) 3x150+70 AL	
1 Création MALT	
1 Br4 protégé (concentrateur Linky)	
1 Br 4x35 non protégé(s)	

1	AL	12 D 800
EXISTANT MAINTENU		
1 Herse d'ancrage		
3 Chaînes 3 éléments		
6 Ponts gainés		
1 Ferrure H61+connectique		
3 Parafoudres		
1 Transfo. H61		
DEPOSE		
1 D165		
2 EAS		
1 Liaison H61/D165		
1 Liaison D165/réseau BT		
POSE		
1 Tableau de protection BT		
A réaliser:		
1 Liaison H61/TBT T150		
1 Départ aéro-souterrain 3x150+70 AL (REM001)		



PLAN DE POSE 2

Généré : 14/03/23



AZ2237	REMBT
Borne REMBT 300, h 1000, à poser dans la parcelle A10.	
POSE	
1 Jeu de barre 6 plages	
1 Module(s) de raccordement réseau	
1 Module(s) Brt tri protégé(s)	
A réaliser:	
1 Arrivée 3x95+50 AL	
1 Création MALT	
1 Reprise(s) Br4 protégé(s)	

AZ2236	REMBT
Borne REMBT 450, à encastrer dans A335.	
POSE	
1 Jeu de barre 9 plages	
2 Module(s) de raccordement réseau	
1 Module(s) Brt mono protégé(s)	
1 Module(s) Brt direct(s)	
A réaliser:	
1 Arrivée 3x95+50 AL	
1 Départ(s) 3x95+50 AL	
1 Création MALT	
1 Reprise(s) Br2 protégé(s)	
2 Br 4x35 non protégé(s)	

AZ2235	REMBT
Borne REMBT 450, à encastrer dans le muret en domaine public.	
POSE	
1 Jeu de barre 9 plages	
3 Module(s) de raccordement réseau	
1 Module(s) Brt direct(s)	
A réaliser:	
1 Arrivée 3x150+70 AL	
2 Départ(s) 3x95+50 AL	
1 Création MALT	
3 Br 4x35 non protégé(s)	

AZ2237A
RAS Br4 à réaliser.

AZ2236C
Coffret CIBE tri à encastrer.
AZ2236D
RAS Br4 à réaliser.

2	Ar	Poteau bois J
EXISTANT MAINTENU		
1 EAS		
1 Traverse télécom		
POSE		
1 RAS BT T70		
1 EJASE 95/70		
1 coffret EP S17 type2		
A réaliser:		
5 Raccord. Tors/Tors		
1 Création MALT		

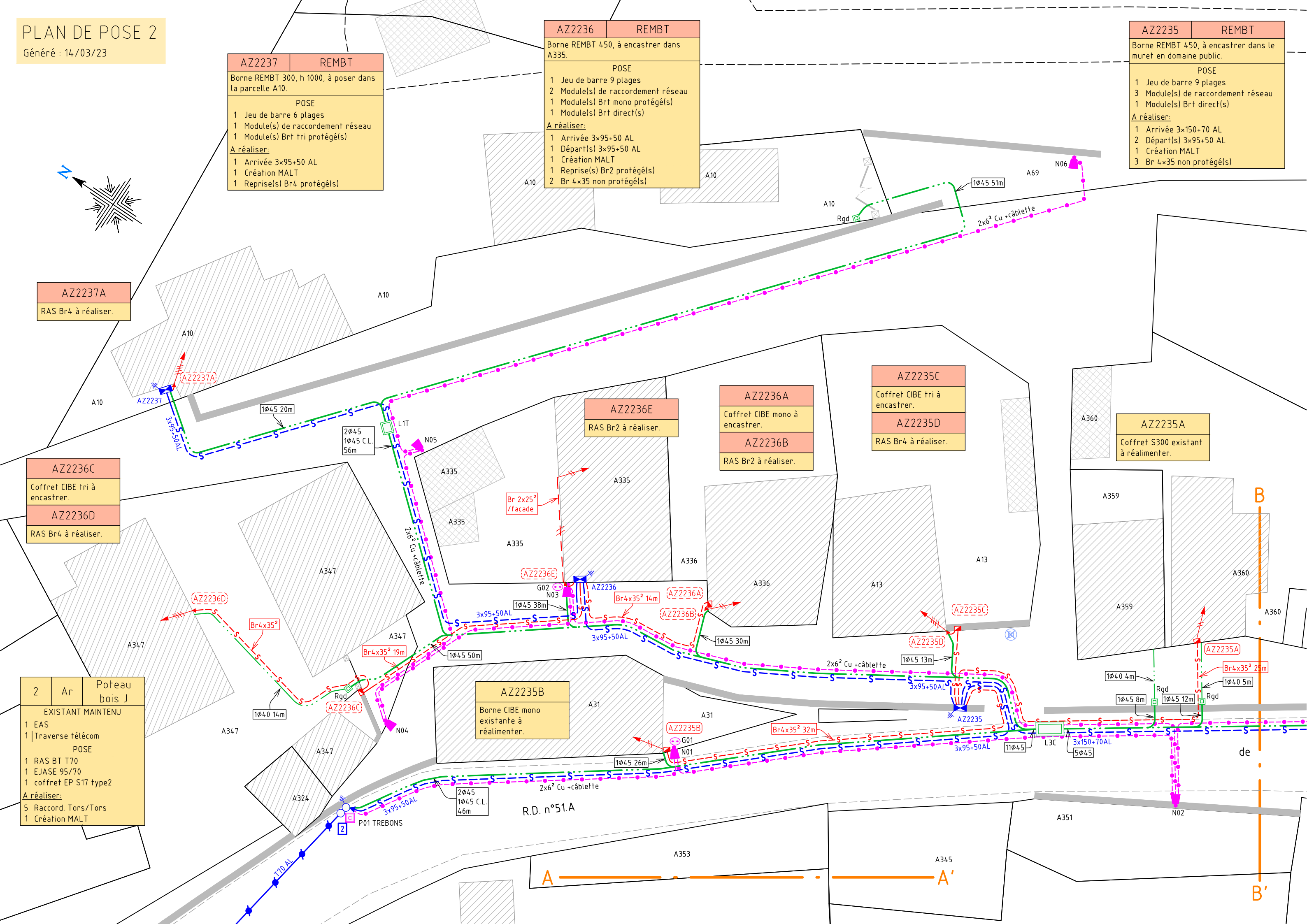
AZ2235B
Borne CIBE mono existante à réalimenter.

AZ2236E
RAS Br2 à réaliser.

AZ2236A
Coffret CIBE mono à encastrer.
AZ2236B
RAS Br2 à réaliser.

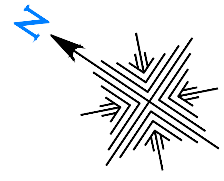
AZ2235C
Coffret CIBE tri à encastrer.
AZ2235D
RAS Br4 à réaliser.

AZ2235A
Coffret S300 existant à réalimenter.



PLAN DE POSE 3

Généré : 14/03/23



AZ2232	REMBT
Borne REMBT 450, à poser en domaine public.	
POSE	
1 Jeu de barre 9 plages	
3 Module(s) de raccordement réseau	
1 Module Brt mono protégé (coffret de commande éclairage public)	
1 Module(s) Brt direct(s)	
A réaliser:	
1 Arrivée 3x150+70 AL	
1 Départ(s) 3x95+50 AL	
1 Départ(s) 3x150+70 AL	
1 Création MALT	
1 Br2 protégé (coffret EP)	
2 Br 4x35 non protégé(s)	

AZ2232B
RAS Br4 à réaliser.

3	AR	10 D 650
POSE EN DOMAINE PUBLIC		
POSE		
EAS 70		1
RAS EP		1
RAS BT 3x95 ² +N		1
RAS Télécom		1
Traverse Télécom		1
A Réaliser :		
Raccord. Tors/Tors		6
Reprise Br2		1
Reprise EP		1

AZ2232A
Coffret CIBE tri à encastrer.

AZ2230	RAS BT
Remontée aéro-souterraine à poser sur la façade de A354.	
POSE	
1 RAS BT T70	
1 EJASE 150/70	
1 RAS EP 2x10 ² Cu	
A réaliser:	
6 Raccord. Tors/Tors	

AZ2231	RAS BT
Remontée aéro-souterraine à poser sur la façade de A354.	
POSE	
1 RAS BT T70	
1 EJASE 150/70	
1 RAS EP 2x10 ² Cu	
A réaliser:	
6 Raccord. Tors/Tors	
1 Reprise Br2 aérien	

AZ2229	REMBT
Borne REMBT 450, à poser en domaine public contre A337.	
POSE	
1 Jeu de barre 9 plages	
2 Module(s) de raccordement réseau	
1 Module(s) Brt mono protégé(s)	
A réaliser:	
1 Arrivée 3x150+70 AL	
1 Départ(s) 3x150+70 AL	
1 Création MALT	
1 Reprise(s) Br2 protégé(s)	

AZ2229A
RAS Br2 à réaliser.

