

DEPARTEMENT DE LA VENDEE

COMMUNE DE DOMPIERRE SUR YON

VT 2025-195

LE MAIRE DE DOMPIERRE SUR YON,

VU la loi modifiée n° 82-213 du 2 mars 1982 relative aux droits et libertés des collectivités locales ;

VU le code de la route et notamment les articles R 110.1, R 110.2, R 411.5, R 411.8, R 411.18 et R 411.25 à R 411.28 ;

VU le code général des collectivités territoriales et notamment les articles L 2213.1 à L 2213.6 ;

VU l'arrêté interministériel modifié du 24 novembre 1967, portant instruction générale sur la signalisation routière ;

VU l'instruction interministérielle sur la signalisation routière, approuvée par l'arrêté interministériel du 6 novembre 1992 ;

VU la demande formulée par **CADORAL pour AXIANS** demeurant 6 rue des Fondateurs 44570 TRIGNAC ;

Considérant qu'en raison des travaux de **pose de 7 poteaux télécom**, il y a lieu de restreindre la circulation rues des Chênes, des Peupliers, Allées de la Vigne et des Genêts ;

ARRETE

ARTICLE 1 : L'arrêté n° 2025-185 du 25 août 2025, prescrivant la réglementation temporaire de la circulation rues des Chênes et des Peupliers et Allées de la Vigne et des Genêts, est renouvelé du 21 septembre 2025 au 31 octobre 2025.

Durant cette période, la circulation sera réduite à une voie et régulée avec un alternat par panneaux B15 et C18 installés à chaque extrémité de l'alternat. L'accès aux riverains sera préservé.

ARTICLE 2 : Les dépassements sur l'emprise du chantier sont interdits quelles que soient les voies laissées libres à la circulation.

Cette interdiction de dépasser sera matérialisée par un panneau B 3.

ARTICLE 3 : Pendant la durée des travaux, aucun stationnement ne sera autorisé sur l'emprise de la zone de travaux et de part et d'autre sur une longueur de 100 mètres, excepté pour les véhicules affectés aux travaux.

La reprise du trottoir sera réalisée de manière identique à ce qui existait auparavant.

Il revient à l'entreprise de travaux de réaliser une vérification du compactage par essai réalisé avec un pénétromètre dynamique de type Panda®.

Il revient à l'entreprise d'informer les riverains 2 jours avant la date d'intervention.

ARTICLE 4 : La signalisation sera conforme aux prescriptions définies par l'instruction interministérielle sur la signalisation temporaire approuvées par l'arrêté interministériel du 6 novembre 1992.

La fourniture, la pose et la maintenance de la signalisation seront assurées par les soins de **CADOREL**.

ARTICLE 5 : Toute contravention au présent arrêté sera constatée et poursuivie conformément aux lois et règlements en vigueur.

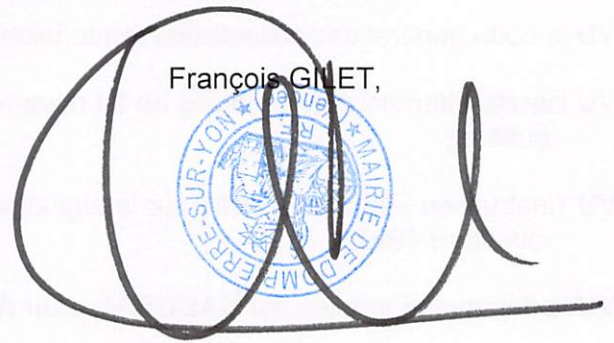
ARTICLE 6 : Le présent arrêté sera publié et affiché conformément à la réglementation en vigueur et à chaque extrémité du chantier ainsi que dans la commune de DOMPIERRE SUR YON.

ARTICLE 7 : Le Maire de la commune de DOMPIERRE SUR YON, le Commandant du Groupement de Gendarmerie de la VENDEE, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont ampliation sera adressée à :

– CADOREL

A DOMPIERRE SUR YON, le 11/09/2025

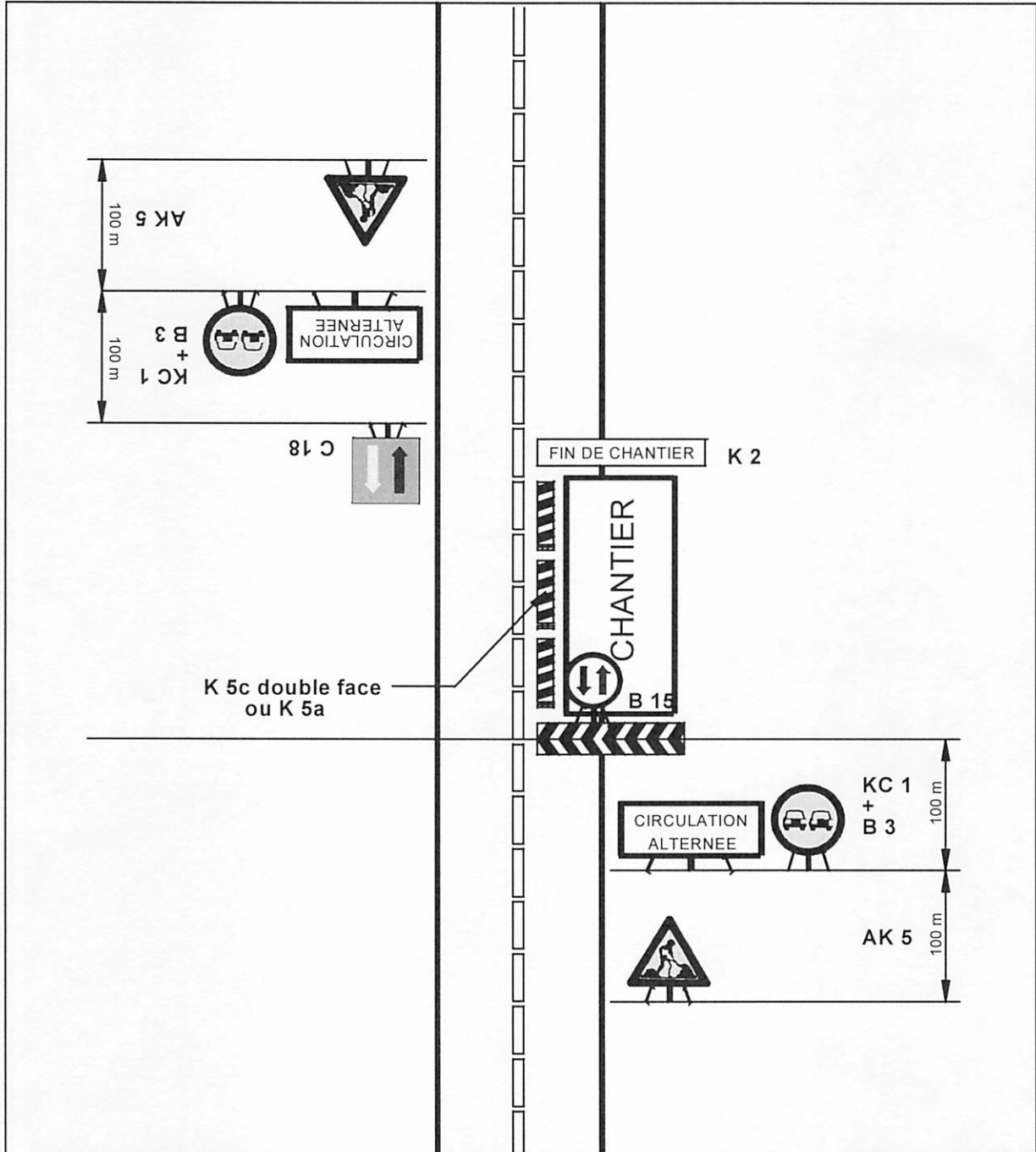
François GNET,



CHANTIER FIXE EN AGGLOMERATION

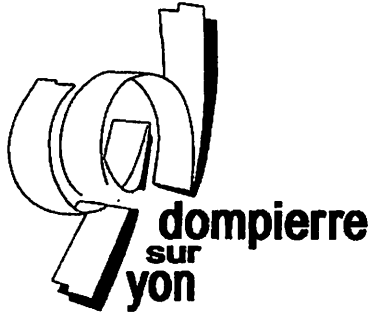
ALTERNAT AVEC SENS PRIORITAIRE

CIRCULATION ALTERNEE
ROUTE A 2 VOIES



Remarques :

- Dispositif à n'utiliser qu'en cas de bonne visibilité réciproque et faible trafic.
- Précisions complémentaires : VOIR GUIDE DE L'ALTERNAT.



DEPARTEMENT DE LA VENDEE

COMMUNE DE DOMPIERRE SUR YON

VT 2025-185

LE MAIRE DE DOMPIERRE SUR YON,

VU la loi modifiée n° 82-213 du 2 mars 1982 relative aux droits et libertés des collectivités locales ;

VU le code de la route et notamment les articles R 110.1, R 110.2, R 411.5, R 411.8, R 411.18 et R 411.25 à R 411.28 ;

VU le code général des collectivités territoriales et notamment les articles L 2213.1 à L 2213.6 ;

VU l'arrêté interministériel modifié du 24 novembre 1967, portant instruction générale sur la signalisation routière ;

VU l'instruction interministérielle sur la signalisation routière, approuvée par l'arrêté interministériel du 6 novembre 1992 ;

VU la demande formulée par **CADORAL pour AXIANS** demeurant 6 rue des Fondateurs 44570 TRIGNAC ;

Considérant qu'en raison des travaux de pose de 7 poteaux télécom, il y a lieu de restreindre la circulation rues des Chênes, des Peupliers, Allées de la Vigne et des Genêts ;

ARRETE

ARTICLE 1 : du 25 août 2025 au 21 septembre 2025, la circulation sera réduite, rues des Chênes et des Peupliers et Allées de la Vigne et des Genêts, à une voie et régulée avec un alternat par panneaux B15 et C18 à chaque extrémité de cet alternat. L'accès aux riverains sera préservé.

ARTICLE 2 : Les dépassements sur l'emprise du chantier sont interdits quelles que soient les voies laissées libres à la circulation.

Cette interdiction de dépasser sera matérialisée par un panneau B 3.

ARTICLE 3 : Pendant la durée des travaux, aucun stationnement ne sera autorisé sur l'emprise de la zone de travaux et de part et d'autre sur une longueur de 100 mètres, excepté pour les véhicules affectés aux travaux.

La reprise du trottoir sera réalisée de manière identique à ce qui existait auparavant.

Il revient à l'entreprise de travaux de réaliser une vérification du compactage par essai réalisé avec un pénétromètre dynamique de type Panda®.

Il revient à l'entreprise d'informer les riverains 2 jours avant la date d'intervention.

ARTICLE 4 : La signalisation sera conforme aux prescriptions définies par l'instruction interministérielle sur la signalisation temporaire approuvées par l'arrêté interministériel du 6 novembre 1992.

La fourniture, la pose et la maintenance de la signalisation seront assurées par les soins de CADOREL.

ARTICLE 5 : Toute contravention au présent arrêté sera constatée et poursuivie conformément aux lois et règlements en vigueur.

ARTICLE 6 : Le présent arrêté sera publié et affiché conformément à la réglementation en vigueur et à chaque extrémité du chantier ainsi que dans la commune de DOMPIERRE SUR YON.

ARTICLE 7 : Le Maire de la commune de DOMPIERRE SUR YON, le Commandant du Groupement de Gendarmerie de la VENDEE, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont ampliation sera adressée à :

– CADOREL

A DOMPIERRE SUR YON, le 11/08/2025

Po/le Maire empêché
L'Adjoint
Benoit Van Der Elst

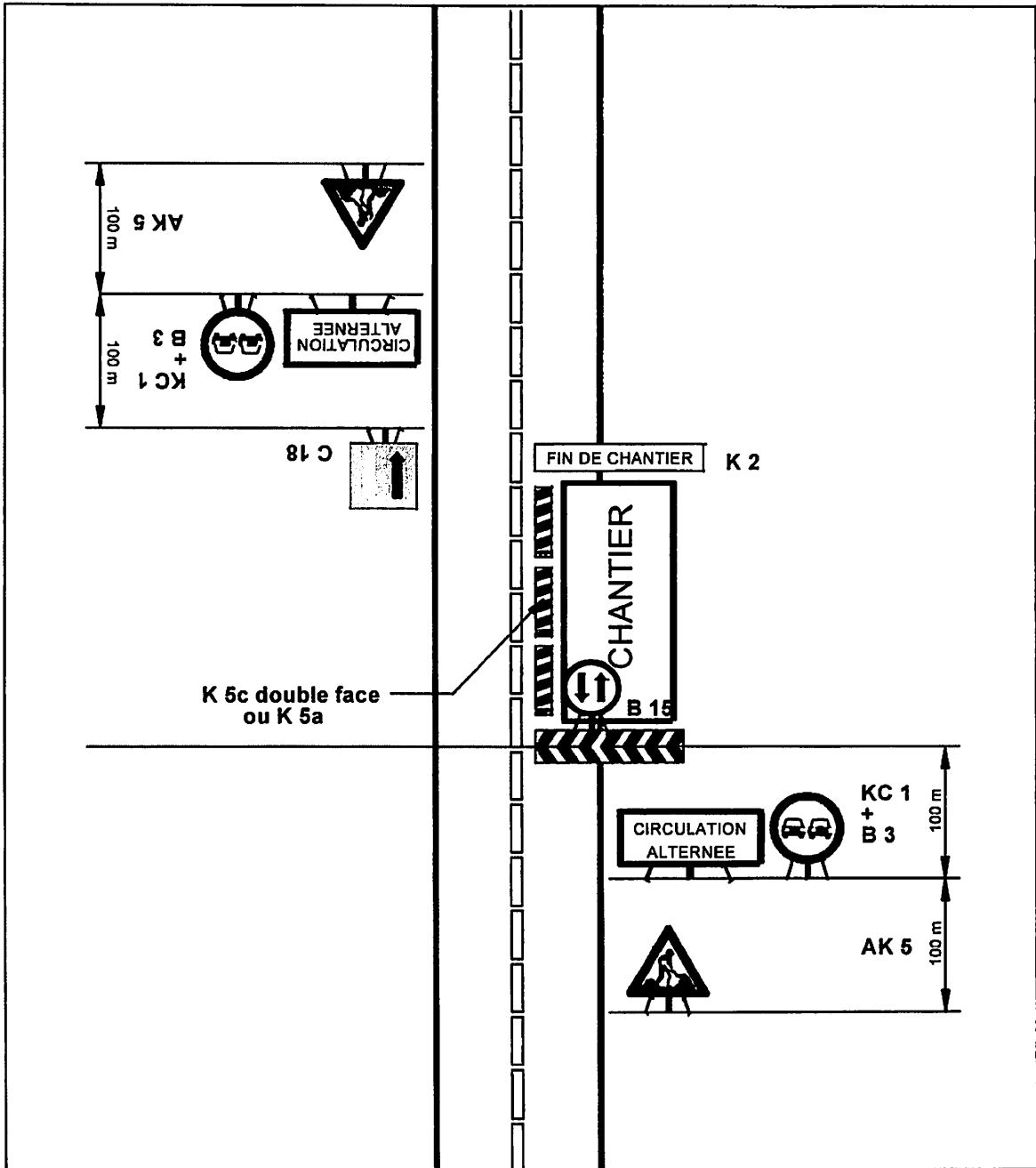


[Handwritten signature]

CHANTIER FIXE EN AGGLOMERATION

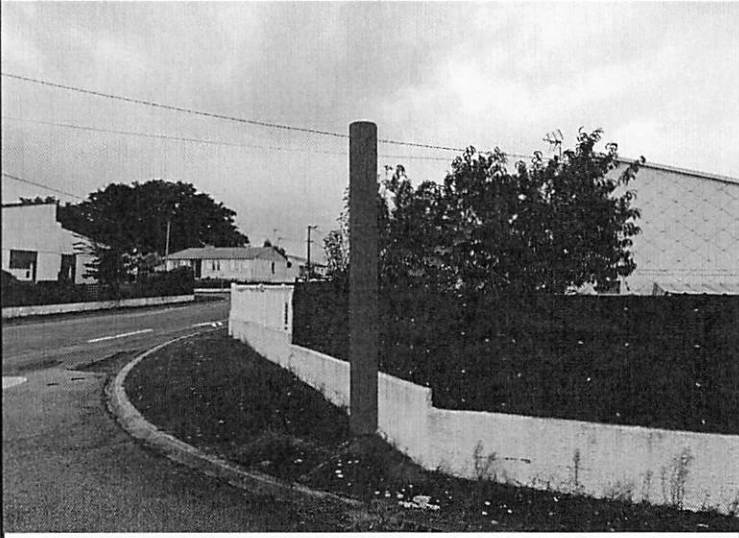
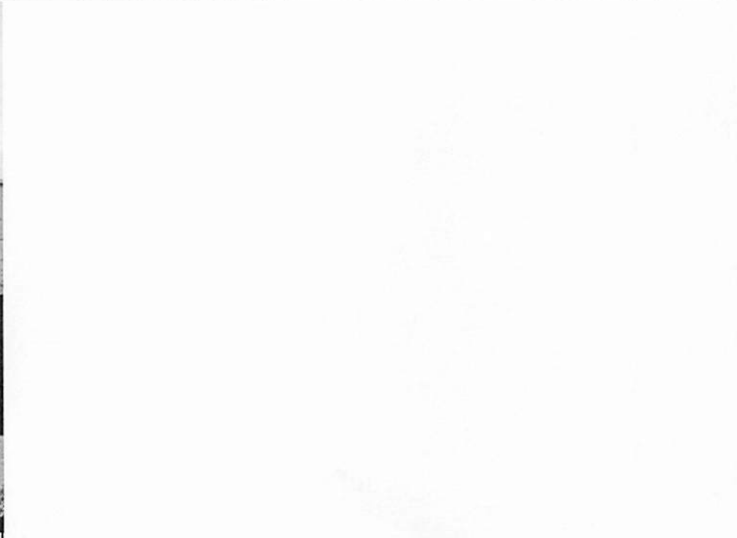
ALTERNAT AVEC SENS PRIORITAIRE

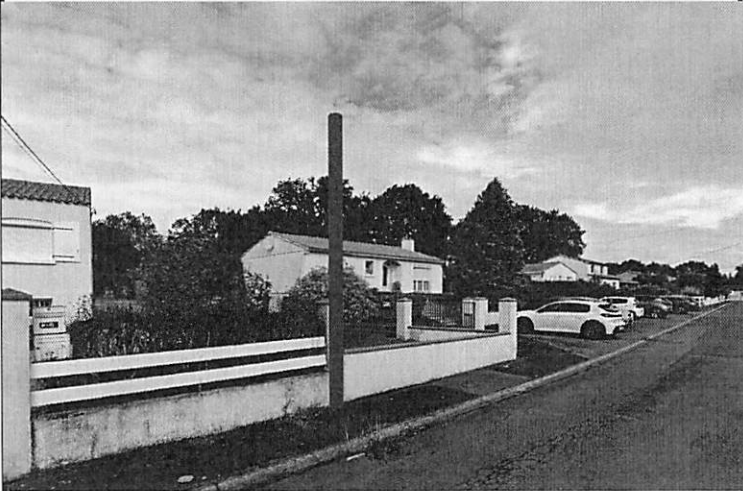
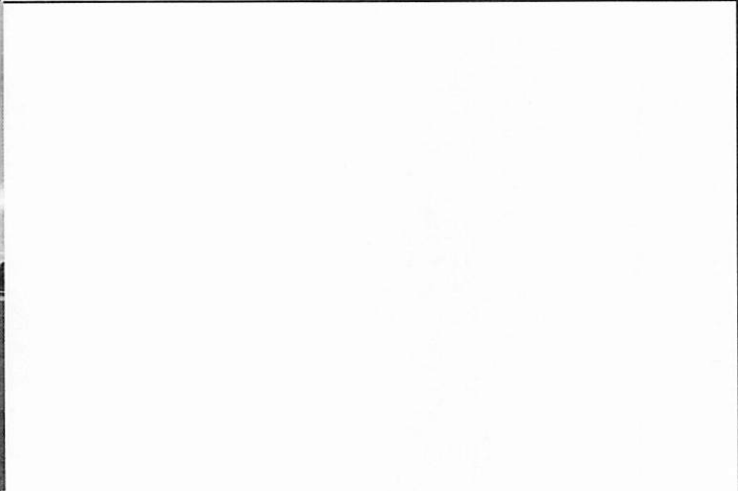
CIRCULATION ALTERNEE
ROUTE A 2 VOIES






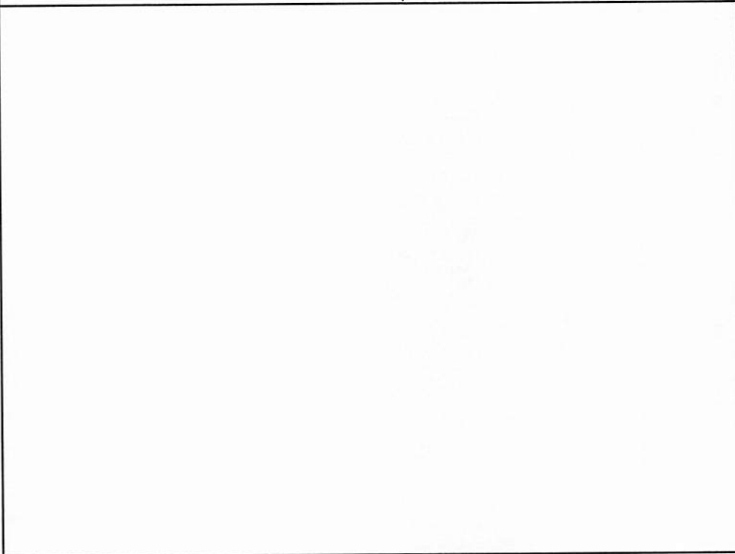
Remarques :

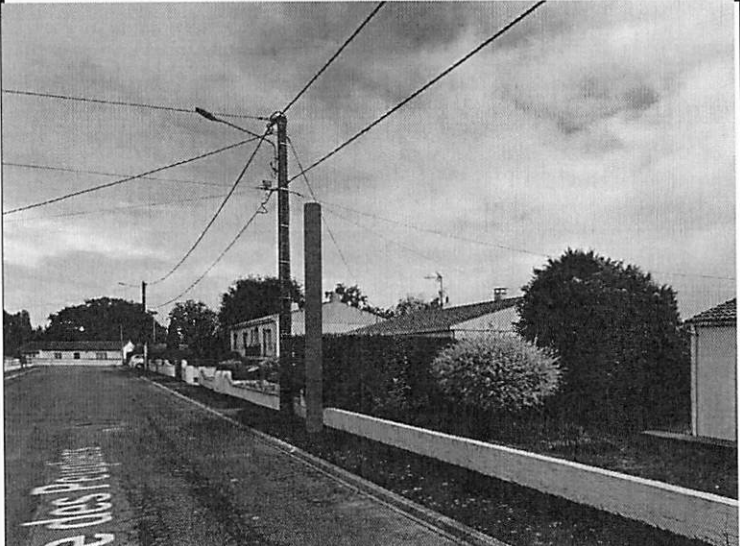
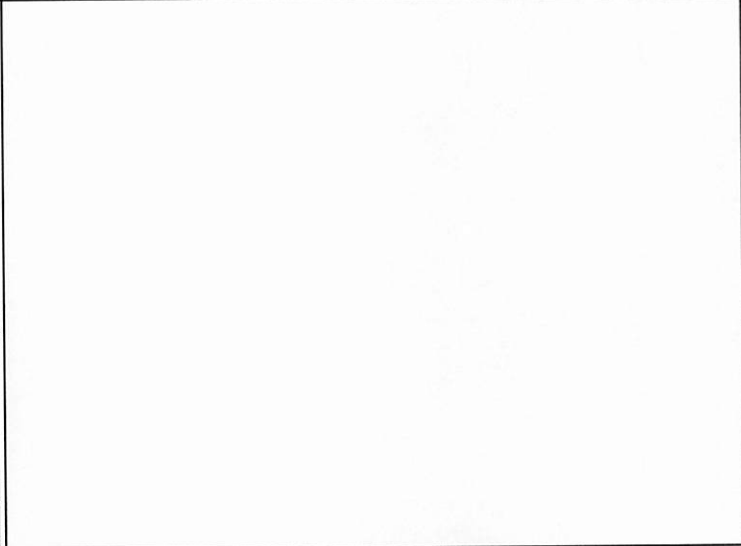
- Dispositif à n'utiliser qu'en cas de bonne visibilité réciproque et faible trafic.
- Précisions complémentaires : VOIR GUIDE DE L'ALTERNAT.


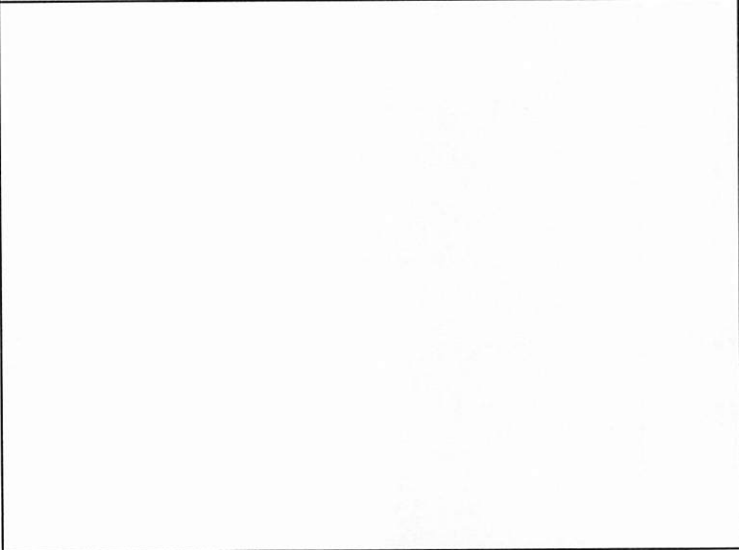
FICHE DESCRIPTIVE D'APPUI						Date de mise à jour	11/09/2025				
L'opérateur engage sa responsabilité sur le diagnostic et la fiabilité des données fournies pour le calcul de charge de l'appui											
N° appui	10863		Opérateur	ORANGE			Sous-traitant Opérateur	AXIANS			
Commune	DOMPIERRE SUR YON					Code centre	DOM		Code INSEE	85081	
Adresse	15 Rue des Chênes					Latitude	46°44'12.3"N				
						Longitude	1°23'18.4"W				
FTTx mutualisé	Oui		FTTx amont PM/NRA-SR/RCA/Liaison de Collecte			Non		Branchement FTTx	Oui		
VERIFICATIONS DE L'ETAT DE L'APPUI											
Contrôle visuel OK			Oui		Contrôle avec pointe carrée OK			Oui		Appui utilisable en l'état	
Contrôle verticalité OK			Oui		Contrôle de secousses OK			Oui			
Contrôle flambement OK			Oui		Contrôle de percussion OK			Oui			
Respect voisinage réseau électrique			Oui		Absence d'étiquette jaune ou orange			Oui			
Commentaires état appui											
MATERIELS INSTALLES SUR L'APPUI											
Nom câble 1	L1092-13-P		Description	Fibre Optique 18-36 fo modulo 6 - PRYSMIA			ø (mm)	9,6		Kg/km	65
Nom câble 2			Description				ø (mm)			Kg/km	
Nom câble 3			Description				ø (mm)			Kg/km	
Installation réhausse	Non		Type de boîtier optique posé	Non			Installation d'un dispositif de lovage		Non		
Nombre de boîtier sur l'appui			0		Transition souterraine		Non		Distance (en m)		0
CALCUL DE CHARGE APPUI											
Effort résultant <= valeurs DP et DT de l'appui						Utilisation possible					
valeur DP < Effort résultant <= valeurs 2 DP et / ou DT de l'appui						Utilisation possible sous responsabilité de l'Opérateur					
Effort résultant > valeurs 2 DP et DT de l'appui						Utilisation interdite					
Hypothèses climatique de calcul			A1		B1		résultats à exprimer en daN (effort résiduel de l'appui)				
N°Appui	Type d'appui	Nom de câble	Longueur portée	Angle en grades	Hauteur de flèche portée	Appui destination	Forfait branchement cuivre	Forfait branchement optique	Effort disponible avant ajout câble	Effort disponible après ajout câble	Effort disponible Nouveau appui
10863	FR8										
TRAVAUX SUR L'APPUI											
Type d'appui après travaux de remplacement ou consolidation						FR8		Milieu environnant appui		BMP	
Nature des travaux réalisés sur l'appui existant avant travaux						Création		Voisinage électrique appui		BGP	
Commentaires sur la fiche appui ou sur les travaux :						Appui stratégique		Non		Appui inaccessible véhicule	Nn
PHOTOS DE L'APPUI AVANT TRAVAUX											
Vue d'ensemble						Vue tête de poteau					
											

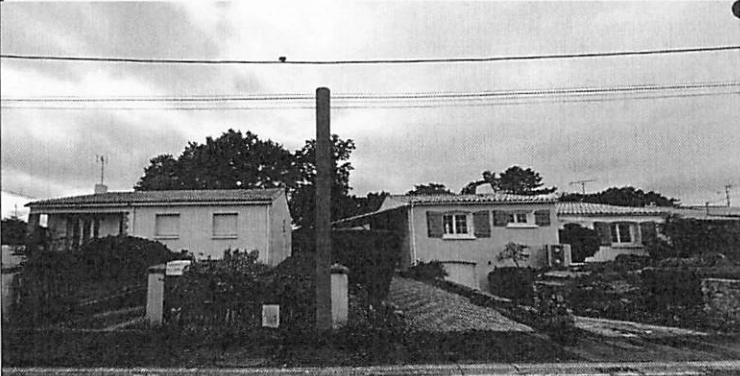
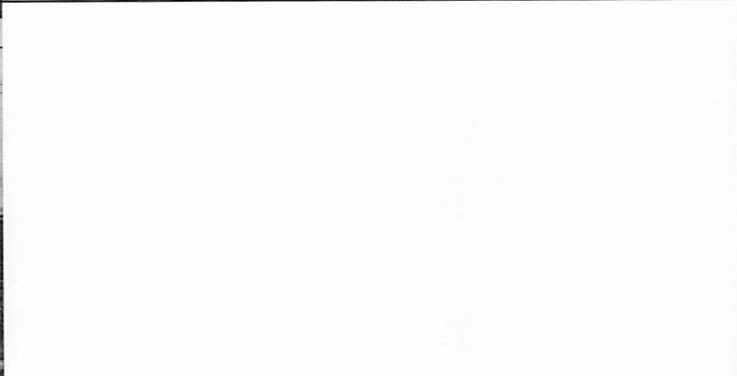
FICHE DESCRIPTIVE D'APPUI						Date de mise à jour	11/09/2025				
L'opérateur engage sa responsabilité sur le diagnostic et la fiabilité des données fournies pour le calcul de charge de l'appui											
N° appui	10862		Opérateur	ORANGE			Sous-traitant Opérateur		AXIANS		
Commune	DOMPIERRE SUR YON				Code centre	DOM		Code INSEE	85081		
Adresse	17/19 Rue des Peupliers				Latitude	46°44'09.9"N					
					Longitude	1°23'23.3"W					
FTTx mutualisé	Oui	FTTx amont PM/NRA-SR/RCA/Liaison de Collecte				Non	Branchement FTTx		Oui		
VERIFICATIONS DE L'ETAT DE L'APPUI											
Contrôle visuel OK			Oui	Contrôle avec pointe carrée OK			Oui	Appui utilisable en l'état			
Contrôle verticalité OK			Oui	Contrôle de secousses OK			Oui				
Contrôle flambement OK			Oui	Contrôle de percussion OK			Oui				
Respect voisinage réseau électrique			Oui	Absence d'étiquette jaune ou orange			Oui				
Commentaires état appui											
MATERIELS INSTALLES SUR L'APPUI											
Nom câble 1	L1092-13-P		Description	Fibre Optique 18-36 fo modulo 6 - PRYSMIA			ø (mm)	9,6	Kg/km	65	
Nom câble 2			Description				ø (mm)		Kg/km		
Nom câble 3			Description				ø (mm)		Kg/km		
Installation réhausse	Non		Type de boîtier optique posé	Non		Installation d'un dispositif de lovage		Non			
Nombre de boîtier sur l'appui			0		Transition souterraine		Non		Distance (en m)		0
CALCUL DE CHARGE APPUI											
Effort résultant <= valeurs DP et DT de l'appui						Utilisation possible					
valeur DP < Effort résultant <= valeurs 2 DP et / ou DT de l'appui						Utilisation possible sous responsabilité de l'Opérateur					
Effort résultant > valeurs 2 DP et DT de l'appui						Utilisation interdite					
Hypothèses climatique de calcul			A1	B1		résultats à exprimer en daN (effort résiduel de l'appui)					
N°Appui	Type d'appui	Nom de câble	Longueur portée	Angle en grades	Hauteur de flèche portée	Appui destination	Forfait branchement cuivre	Forfait branchement optique	Effort disponible avant ajout câble	Effort disponible après ajout câble	Effort disponible Nouveau appui
10862	FR8										
TRAVAUX SUR L'APPUI											
Type d'appui après travaux de remplacement ou consolidation						FR8		Milieu environnant appui		BMP	
Nature des travaux réalisés sur l'appui existant avant travaux						Création		Voisinage électrique appui		BGP	
Commentaires sur la fiche appui ou sur les travaux :						Appui stratégique		Non		Appui inaccessible véhicule	
PHOTOS DE L'APPUI AVANT TRAVAUX											
Vue de face						Vue d'ensemble					
											

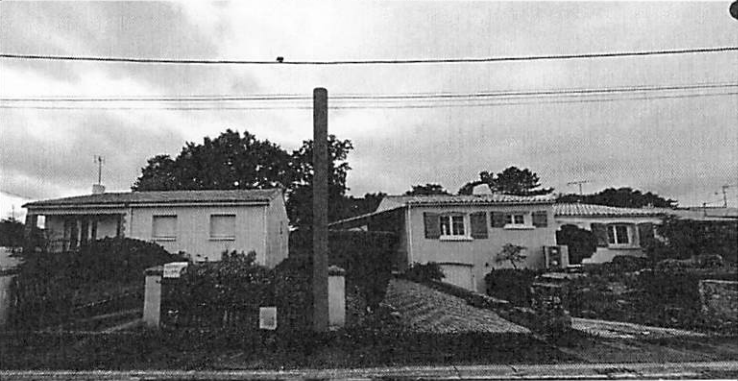
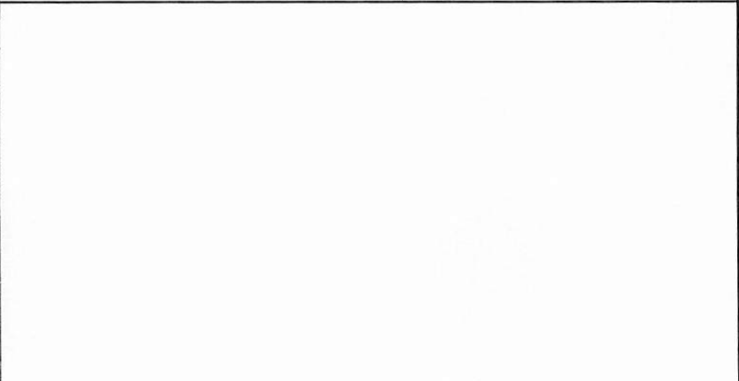
FICHE DESCRIPTIVE D'APPUI						Date de mise à jour	11/09/2025				
L'opérateur engage sa responsabilité sur le diagnostic et la fiabilité des données fournies pour le calcul de charge de l'appui											
N° appui	0010545		Opérateur	ORANGE		Sous-traitant Opérateur		AXIANS			
Commune	DOMPIERRE SUR YON				Code centre	DOM		Code INSEE	85081		
Adresse	12 Rue des Chênes				Latitude	46°44'13.7"N					
					Longitude	1°23'20.6"W					
FTTx mutualisé	Oui		FTTx amont PM/NRA-SR/RCA/Liaison de Collecte			Non		Branchement FTTx		Oui	
VERIFICATIONS DE L'ETAT DE L'APPUI											
Contrôle visuel OK			Oui		Contrôle avec pointe carrée OK			Oui		Appui utilisable en l'état	
Contrôle verticalité OK			Oui		Contrôle de secousses OK			Oui			
Contrôle flambement OK			Oui		Contrôle de percussion OK			Oui			
Respect voisinage réseau électrique			Oui		Absence d'étiquette jaune ou orange			Oui			
Commentaires état appui											
MATERIELS INSTALLES SUR L'APPUI											
Nom câble 1	L1092-13-P		Description	Fibre Optique 18-36 fo modulo 6 - PRYSMIA			ø (mm)	9,6		Kg/km	65
Nom câble 2			Description				ø (mm)			Kg/km	
Nom câble 3			Description				ø (mm)			Kg/km	
Installation réhausse		Non		Type de boîtier optique posé		Non		Installation d'un dispositif de lovage		Non	
Nombre de boîtier sur l'appui			0		Transition souterraine		Non		Distance (en m)		0
CALCUL DE CHARGE APPUI											
Effort résultant <= valeurs DP et DT de l'appui						Utilisation possible					
valeur DP < Effort résultant <= valeurs 2 DP et / ou DT de l'appui						Utilisation possible sous responsabilité de l'Opérateur					
Effort résultant > valeurs 2 DP et / ou DT de l'appui						Utilisation interdite					
Hypothèses climatique de calcul			A1		B1		résultats à exprimer en daN (effort résiduel de l'appui)				
N°Appui	Type d'appui	Nom de câble	Longueur portée	Angle en grades	Hauteur de flèche portée	Appui destination	Forfait branchement cuivre	Forfait branchement optique	Effort disponible avant ajout câble	Effort disponible après ajout câble	Effort disponible Nouveau appui
10863	FR8										
TRAVAUX SUR L'APPUI											
Type d'appui après travaux de remplacement ou consolidation						FR8		Milieu environnant appui		BMP	
Nature des travaux réalisés sur l'appui existant avant travaux						Création		Voisinage électrique appui		BGP	
Commentaires sur la fiche appui ou sur les travaux :						Appui stratégique		Non		Appui inaccessible véhicule	
PHOTOS DE L'APPUI AVANT TRAVAUX											
Vue d'ensemble						Vue tête de poteau					
											

FICHE DESCRIPTIVE D'APPUI						Date de mise à jour	11/09/2025					
L'opérateur engage sa responsabilité sur le diagnostic et la fiabilité des données fournies pour le calcul de charge de l'appui												
N° appui	1004875	Opérateur	ORANGE			Sous-traitant Opérateur	AXIANS					
Commune	DOMPIERRE SUR YON				Code centre	DOM	Code INSEE	85081				
Adresse	2 Allée des Genets				Latitude	46°44'12.2"N						
					Longitude	1°23'17.6"W						
FTTx mutualisé	Oui	FTTx amont PM/NRA-SR/RCA/Liaison de Collecte	Non			Branchement FTTx	Oui					
VERIFICATIONS DE L'ETAT DE L'APPUI												
Contrôle visuel OK	Oui			Contrôle avec pointe carrée OK	Oui			Appui utilisable en l'état				
Contrôle verticalité OK	Oui			Contrôle de secousses OK	Oui							
Contrôle flambement OK	Oui			Contrôle de percussion OK	Oui							
Respect voisinage réseau électrique	Oui			Absence d'étiquette jaune ou orange	Oui			Oui				
Commentaires état appui												
MATERIELS INSTALLES SUR L'APPUI												
Nom câble 1	L1092-13-P	Description	Fibre Optique 18-36 fo modulo 6 - PRYSMIA				ø (mm)	9,6	Kg/km	65		
Nom câble 2		Description					ø (mm)		Kg/km			
Nom câble 3		Description					ø (mm)		Kg/km			
Installation réhausse	Non		Type de boîtier optique posé	Non		Installation d'un dispositif de lovage	Non					
Nombre de boîtier sur l'appui	0		Transition souterraine	Non		Distance (en m)	0					
CALCUL DE CHARGE APPUI												
Effort résultant <= valeurs DP et DT de l'appui						Utilisation possible						
valeur DP < Effort résultant <= valeurs 2 DP et / ou DT de l'appui						Utilisation possible sous responsabilité de l'Opérateur						
valeur DP > Effort résultant > valeurs 2 DP et DT de l'appui						Utilisation interdite						
Hypothèses climatique de calcul			A1	B1		résultats à exprimer en daN (effort résiduel de l'appui)						
N°Appui	Type d'appui	Nom de câble	Longueur portée	Angle en grades	Hauteur de flèche portée	Appui destination	Forfait branchement cuivre	Forfait branchement optique	Effort disponible avant ajout câble	Effort disponible après ajout câble	Effort disponible Nouveau appui	
1004875	FR8											
TRAVAUX SUR L'APPUI												
Type d'appui après travaux de remplacement ou consolidation						FR8	Milieu environnant appui			BMP		
Nature des travaux réalisés sur l'appui existant avant travaux						Création	Voisinage électrique appui			BGP		
Commentaires sur la fiche appui ou sur les travaux :						Appui stratégique	Non	Appui inaccessible véhicule			Nn	
PHOTOS DE L'APPUI AVANT TRAVAUX												
Vue d'ensemble						Vue tête de poteau						
												

FICHE DESCRIPTIVE D'APPUI						Date de mise à jour	11/09/2025					
L'opérateur engage sa responsabilité sur le diagnostic et la fiabilité des données fournies pour le calcul de charge de l'appui												
N° appui	1004843		Opérateur	ORANGE			Sous-traitant Opérateur	AXIANS				
Commune	DOMPIERRE SUR YON					Code centre	DOM		Code INSEE	85081		
Adresse	28/30 Rue des Chênes					Latitude	46°44'10.9"N					
						Longitude	1°23'21.9"W					
FTTx mutualisé	Oui		FTTx amont PM/NRA-SR/RCA/Liaison de Collecte				Non		Branchement FTTx		Oui	
VERIFICATIONS DE L'ETAT DE L'APPUI												
Contrôle visuel OK				Oui		Contrôle avec pointe carrée OK				Oui		Appui utilisable en l'état
Contrôle verticalité OK				Oui		Contrôle de secousses OK				Oui		
Contrôle flambement OK				Oui		Contrôle de percussion OK				Oui		
Respect voisinage réseau électrique				Oui		Absence d'étiquette jaune ou orange				Oui		
Commentaires état appui												
MATERIELS INSTALLES SUR L'APPUI												
Nom câble 1	L1092-13-P		Description	Fibre Optique 18-36 fo modulo 6 - PRYSMIA			∅ (mm)	9,6		Kg/km	65	
Nom câble 2			Description				∅ (mm)			Kg/km		
Nom câble 3			Description				∅ (mm)			Kg/km		
Installation réhausse		Non		Type de boîtier optique posé		Non		Installation d'un dispositif de lovage		Non		
Nombre de boîtier sur l'appui			0			Transition souterraine		Non		Distance (en m)		0
CALCUL DE CHARGE APPUI												
Effort résultant <= valeurs DP et DT de l'appui						Utilisation possible						
valeur DP < Effort résultant <= valeurs 2 DP et / ou DT de l'appui						Utilisation possible sous responsabilité de l'Opérateur						
Effort résultant > valeurs 2 DP et DT de l'appui						Utilisation interdite						
Hypothèses climatique de calcul			A1		B1		résultats à exprimer en daN (effort résiduel de l'appui)					
N°Appui	Type d'appui	Nom de câble	Longueur portée	Angle en grades	Hauteur de flèche portée	Appui destination	Forfait branchement cuivre	Forfait branchement optique	Effort disponible avant ajout câble	Effort disponible après ajout câble	Effort disponible Nouveau appui	
1004843	FR8											
TRAVAUX SUR L'APPUI												
Type d'appui après travaux de remplacement ou consolidation						FR8		Milieu environnant appui		BMP		
Nature des travaux réalisés sur l'appui existant avant travaux						Création		Voisinage électrique appui		BGP		
Commentaires sur la fiche appui ou sur les travaux :						Appui stratégique		Non		Appui inaccessible véhicule		Nn
PHOTOS DE L'APPUI AVANT TRAVAUX												
Vue d'ensemble						Vue tête de poteau						
												

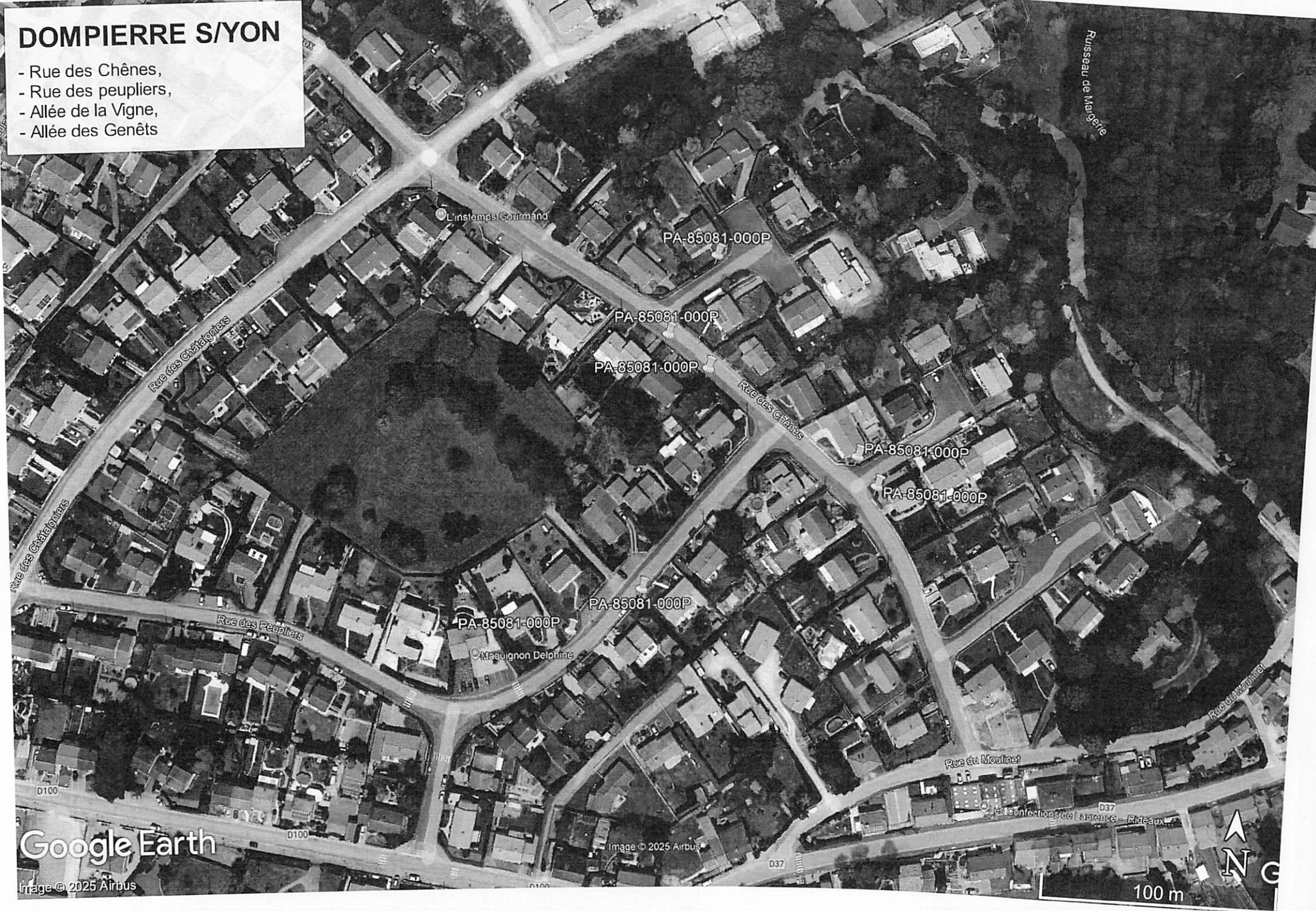
FICHE DESCRIPTIVE D'APPUI						Date de mise à jour	11/09/2025					
L'opérateur engage sa responsabilité sur le diagnostic et la fiabilité des données fournies pour le calcul de charge de l'appui												
N° appui	0018700	Opérateur	ORANGE			Sous-traitant Opérateur	AXIANS					
Commune	DOMPIERRE SUR YON				Code centre	DOM	Code INSEE	85081				
Adresse	3 Allée de la Vigne				Latitude	46°44'15.3"N						
					Longitude	1°23'20.2"W						
FTTx mutualisé	Oui	FTTx amont PM/NRA-SR/RCA/Liaison de Collecte				Non	Branchement FTTx		Oui			
VERIFICATIONS DE L'ETAT DE L'APPUI												
Contrôle visuel OK				Oui	Contrôle avec pointe carrée OK				Oui	Appui utilisable en l'état		
Contrôle verticalité OK				Oui	Contrôle de secousses OK				Oui			
Contrôle flambement OK				Oui	Contrôle de percussion OK				Oui			
Respect voisinage réseau électrique				Oui	Absence d'étiquette jaune ou orange				Oui			
Commentaires état appui												
MATERIELS INSTALLES SUR L'APPUI												
Nom câble 1	L1092-13-P	Description	Fibre Optique 18-36 fo modulo 6 - PRYSMIA				ø (mm)	9,6	Kg/km	65		
Nom câble 2		Description					ø (mm)		Kg/km			
Nom câble 3		Description					ø (mm)		Kg/km			
Installation réhausse	Non	Type de boitier optique posé			Non	Installation d'un dispositif de lavage			Non			
Nombre de boitier sur l'appui		0		Transition souterraine		Non		Distance (en m)		0		
CALCUL DE CHARGE APPUI												
Effort résultant <= valeurs DP et DT de l'appui						Utilisation possible						
valeur DP < Effort résultant <= valeurs 2 DP et / ou DT de l'appui						Utilisation possible sous responsabilité de l'Opérateur						
Effort résultant > valeurs 2 DP et DT de l'appui						Utilisation interdite						
Hypothèses climatique de calcul				A1	B1	résultats à exprimer en daN (effort résiduel de l'appui)						
N°Appui	Type d'appui	Nom de câble	Longueur portée	Angle en grades	Hauteur de flèche portée	Appui destination	Forfait branchement cuivre	Forfait branchement optique	Effort disponible avant ajout câble	Effort disponible après ajout câble	Effort disponible Nouveau appui	
0018700	FR8											
TRAVAUX SUR L'APPUI												
Type d'appui après travaux de remplacement ou consolidation						FR8		Milieu environnant appui		BMP		
Nature des travaux réalisés sur l'appui existant avant travaux						Création		Voisinage électrique appui		BGP		
Commentaires sur la fiche appui ou sur les travaux :						Appui stratégique		Non		Appui inaccessible véhicule		
Nn												
PHOTOS DE L'APPUI AVANT TRAVAUX												
Vue d'ensemble						Vue tête de poteau						
												

FICHE DESCRIPTIVE D'APPUI						Date de mise à jour	11/09/2025					
L'opérateur engage sa responsabilité sur le diagnostic et la fiabilité des données fournies pour le calcul de charge de l'appui												
N° appui	0018698		Opérateur	ORANGE			Sous-traitant Opérateur		AXIANS			
Commune	DOMPIERRE SUR YON				Code centre	DOM		Code INSEE	85081			
Adresse	8/10 Rue des Chênes				Latitude	46°44'14.6"N						
					Longitude	1°23'22.1"W						
FTTx mutualisé	Oui	FTTx amont PM/NRA-SR/RCA/Liaison de Collecte				Non	Branchement FTTx		Oui			
VERIFICATIONS DE L'ETAT DE L'APPUI												
Contrôle visuel OK			Oui			Contrôle avec pointe carrée OK			Oui		Appui utilisable en l'état	
Contrôle verticalité OK			Oui			Contrôle de secousses OK			Oui			
Contrôle flambement OK			Oui			Contrôle de percussion OK			Oui			
Respect voisinage réseau électrique			Oui			Absence d'étiquette jaune ou orange			Oui			
Commentaires état appui												
MATERIELS INSTALLES SUR L'APPUI												
Nom câble 1	L1092-13-P		Description	Fibre Optique 18-36 fo modulo 6 - PRYSMIA				ø (mm)	9,6	Kg/km	65	
Nom câble 2			Description					ø (mm)		Kg/km		
Nom câble 3			Description					ø (mm)		Kg/km		
Installation réhausse		Non		Type de boîtier optique posé		Non		Installation d'un dispositif de lovage		Non		
Nombre de boîtier sur l'appui			0			Transition souterraine		Non		Distance (en m)		0
CALCUL DE CHARGE APPUI												
Effort résultant <= valeurs DP et DT de l'appui						Utilisation possible						
valeur DP < Effort résultant <= valeurs 2 DP et / ou DT de l'appui						Utilisation possible sous responsabilité de l'Opérateur						
Effort résultant > valeurs 2 DP et DT de l'appui						Utilisation interdite						
Hypothèses climatique de calcul			A1		B1		résultats à exprimer en daN (effort résiduel de l'appui)					
N°Appui	Type d'appui	Nom de câble	Longueur portée	Angle en grades	Hauteur de flèche portée	Appui destination	Forfait branchement cuivre	Forfait branchement optique	Effort disponible avant ajout câble	Effort disponible après ajout câble	Effort disponible Nouveau appui	
10863	FR8											
TRAVAUX SUR L'APPUI												
Type d'appui après travaux de remplacement ou consolidation						FR8		Milieu environnant appui		BMP		
Nature des travaux réalisés sur l'appui existant avant travaux						Création		Voisinage électrique appui		BGP		
Commentaires sur la fiche appui ou sur les travaux :						Appui stratégique		Non		Appui inaccessible véhicule		Nn
PHOTOS DE L'APPUI AVANT TRAVAUX												
Vue d'ensemble						Vue tête de poteau						
												

FICHE DESCRIPTIVE D'APPUI						Date de mise à jour	11/09/2025					
L'opérateur engage sa responsabilité sur le diagnostic et la fiabilité des données fournies pour le calcul de charge de l'appui												
N° appui	0018698		Opérateur	ORANGE			Sous-traitant Opérateur	AXIANS				
Commune	DOMPIERRE SUR YON					Code centre	DOM		Code INSEE	85081		
Adresse	8/10 Rue des Chênes					Latitude	46°44'14.6"N					
						Longitude	1°23'22.1"W					
FTTx mutualisé	Oui		FTTx amont PM/NRA-SR/RCA/Liaison de Collecte				Non		Branchement FTTx	Oui		
VERIFICATIONS DE L'ETAT DE L'APPUI												
Contrôle visuel OK			Oui			Contrôle avec pointe carrée OK			Oui		Appui utilisable en l'état	
Contrôle verticalité OK			Oui			Contrôle de secousses OK			Oui			
Contrôle flambement OK			Oui			Contrôle de percussion OK			Oui			
Respect voisinage réseau électrique			Oui			Absence d'étiquette jaune ou orange			Oui			
Commentaires état appui												
MATERIELS INSTALLES SUR L'APPUI												
Nom câble 1	L1092-13-P		Description	Fibre Optique 18-36 fo modulo 6 - PRYSMIA			ø (mm)	9,6		Kg/km	65	
Nom câble 2			Description				ø (mm)			Kg/km		
Nom câble 3			Description				ø (mm)			Kg/km		
Installation réhausse	Non		Type de boîtier optique posé			Non		Installation d'un dispositif de lovage			Non	
Nombre de boîtier sur l'appui			0			Transition souterraine		Non		Distance (en m)		0
CALCUL DE CHARGE APPUI												
Effort résultant <= valeurs DP et DT de l'appui						Utilisation possible						
valeur DP < Effort résultant <= valeurs 2 DP et / ou DT de l'appui						Utilisation possible sous responsabilité de l'Opérateur						
Effort résultant > valeurs 2 DP et DT de l'appui						Utilisation interdite						
Hypothèses climatique de calcul			A1		B1		résultats à exprimer en daN (effort résiduel de l'appui)					
N°Appui	Type d'appui	Nom de câble	Longueur portée	Angle en grades	Hauteur de flèche portée	Appui destination	Forfait branchement cuivre	Forfait branchement optique	Effort disponible avant ajout câble	Effort disponible après ajout câble	Effort disponible Nouveau appui	
10863	FR8											
TRAVAUX SUR L'APPUI												
Type d'appui après travaux de remplacement ou consolidation						FR8		Milieu environnant appui			BMP	
Nature des travaux réalisés sur l'appui existant avant travaux						Création		Voisinage électrique appui			BGP	
Commentaires sur la fiche appui ou sur les travaux :						Appui stratégique		Non		Appui inaccessible véhicule		Nn
PHOTOS DE L'APPUI AVANT TRAVAUX												
Vue d'ensemble						Vue tête de poteau						
												

DOMPIERRE S/YON

- Rue des Chênes,
- Rue des peupliers,
- Allée de la Vigne,
- Allée des Genêts



Google Earth

Image © 2025 Airbus

Image © 2025 Airbus

100 m

