REPUBLIQUE FRANCAISE

Ville de COULOUNIEIX-CHAMIERS

Département de la Dordogne

ARRETE MUNICIPAL n° 2024/184

INTERDICTION DE Stationner Parking Yves PERON au niveau du n°3

Terrassement pour l'installation d'une borne de recharge pour les véhicules électriques

Le Maire de la Ville de COULOUNIEIX-CHAMIERS,

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment les articles L 2213-1 à L 2213-6,

Vu l'instruction interministérielle sur la signalisation routière et notamment l'arrêté du 06 novembre 1992 approuvant les nouvelles dispositions du livre 1-8ème partie signalisation temporaire,

Vu la loi n° 82-213 du 02 mars 1982 relative aux droits des libertés des Communes, des Départements et des Régions,

Vu le Code de la Route,

Vu le Règlement de Voirie Communale de COULOUNIEIX-CHAMIERS approuvé par délibération du conseil municipal le 15 décembre 2021,

Vu la demande formulée par l'entreprise SPIE domiciliée « La Porte » 24 430 RAZAC-SUR-L'ISLE,

Considérant qu'il convient de prendre certaines mesures afin d'assurer la sécurité publique pour effectuer des travaux de terrassement pour l'installation d'une borne électrique au niveau du 3, place Yves PERON en cette commune,

ARRETE

ARTICLE 1er: Entre le 15 juillet 2024 et le 31 juillet 2024, le stationnement sera interdit sur une partie du parking de la Place Yves Peron.

ARTICLE 2 – Le pétitionnaire est autorisé à faire stationner les engins de l'entreprise sur ce parking pendant les mêmes périodes.

ARTICLE 3: La fourniture, la pose, et la maintenance y compris en dehors des heures d'intervention sur le chantier et la dépose de la signalisation réglementaire seront effectuées par les soins de l'entreprise chargée des travaux et sous son entière responsabilité. Pendant les périodes d'inactivité du chantier, les conditions optimum de circulation devront être prévues.

ARTICLE 4 : Toutes infractions aux dispositions du présent arrêté seront constatées et poursuivies conformément aux lois et règlements en vigueur.

ARTICLE 5: Le présent arrêté sera affiché aux extrémités du chantier.

ARTICLE 6 : Monsieur le Directeur Général des Services de la Mairie et Monsieur le Directeur des Services Techniques de la Ville de COULOUNIEIX-CHAMIERS sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera affiché à la Mairie de COULOUNIEIX-CHAMIERS.

Fait à COULOUNIEIX-CHAMIERS, Le 27 juin 2024

Le Maire,

Pour le Maire, l'Adjoint délégué

Philippe MOREAU



Demande de permission ou d'autorisation de voirie, de permis de stationnement, ou d'autorisation d'entreprendre des travaux

cerfa N° 14023*01

Code de la voirie routière L113-2 ; L115-1 à L116-8 ; L123-8 ; L131-1 à L131-7 ; L141-10 et L141-11 Code général des collectivités territoriales L2213-6 ; L2215-4 et L2215-5

Gestionnaires des réseaux routiers

Le demandeur Part	ticulier 🔲	service public	maître d'oeuvre ou conducteur d'o	pération entreprise								
Dénomination :	\$4 884844 hor huživotyvoryver esza	************************************	Prénom :	Sataille								
Code postal 2,4,4,3,0	Localité :	Razoc-Sur-l'I	sle Pays: France									
			adicatif pour le pays étranger : ســـــــــــــــــــــــــــــــــــ									
Si le benéficiaire est différent												
Adresse Numéro : Ex	xtension:	Nom de la v	Prénom ;	182/								
			Pays :									
			dicatif pour le pays étranger :									
Courriel:	****************	***************************************										
Localisation du site concerné	par la dem	ande										
Voie concernée : Autoroute n°												
Pose de compteur / branchement aux réseaux (1)												
À Halliannan			Pose de portail (portillon)	Plantations								
	alignement oui non oui non oui non											
En retrait de l'alignement		JLI mètres	L_ii mètres	L_IL_I mètres								
Dépôt ou Stationnement	(2) Sai	illie ou Surplomb	(2) Aménagement d'accès (2)	Ouvrages divers (1)								
Station service Renouvellement Création Autres Date prévue de début d'application of la												

⁽¹⁾ Compléter le cadre ouvrages divers

⁽²⁾ compléter le cadre correspondant

Dépôt ou stationnement (2)
Demande initiale Prolongation référence du permis de stationnement : Nature du dépôt Matériaux Benne Grue Etalage Echafaudage Mobilier urbain Terrasses de café Vente le long de la voie ou sur aire de service Autres (à préciser)
Saillie ou surplomb (2)
Largeur : de la voie mètres de la saillie mètres des trottoirs mêtres Hauteur sous saillie mètres
Aménagement d'accès (d)
Avec franchissement de fossé : Diamètre du tuyau millimètre Longueur mètres Distance par rapport à l'axe de la chaussée mètres Nature du tuyau : mètres Sans franchissement de fossé Largeur de l'aménagement mètres
Ouvrages divers ⁽¹⁾
Travaux sur ouvrages existants Installation nouvelle Réseaux aériens ou souterrains ou branchement : Eau potable Eaux pluviales GDF Opérateurs réseaux Eaux usées EDF Autres (à préciser) :
Sous voirie Sous accotement ou trottoirs
Tranchée longitudinale mètres mètres
Tranchée transversalemètresmètres
Fonçagemètresmètresmetres
Stationnement Arrêt bus Passage supérieur ou inférieur Équipements de la route Autres (à préciser)
Pièces jointes à la demande
Afin de permettre et de faciliter la compréhension et l'instruction du dossier, la demande d'autorisation est accompagnée des pièces suivantes détaillées par nature de travaux.
1 - Pour toute demande Plan de situation 1/10 000 ou 1/20 000 eme Plan de localisation précis 1/1 000 ou 1/2 000 eme Photos
2 - Pièces complémentaires par nature de demande
Za - Clôtures/portails/Plantations/Dépôt ou stationnement/surplomb Coupes longitudinales et transversales indiquant l'emprise occupée du domaine public 1/50ème 1/50ème 1/50ème
2b - Aménagement d'accès/ouvrages divers portant atteinte au patrimoine Plan des ouvrages projetés 1/200 ou 1/500ème Cahiers des coupes techniques de tranchées 1/50ème Plan de détails de franchissement des points singuliers 1/50ème
2c - Station service : Plan d'implantation des pistes avec signalisation de police 1/200 ou 1/500 eme
J'atteste de l'exactitude des informations fournies Fait à : Le : 2 1 0 6 2 0 2 4
Nom: Sataille Prénom: Younn Qualité: Charge d'affaire



Centre de travaux Dordogne La Porte 24430 RAZAC SUR L'ISLE Tél: 05.53.03.69.30 Fax: 05.53.04.46.66



MAIRIE AV DU GENERAL DE GAULLE 24 660 COULOUNIEX-CHAMIERS

Razac sur L'Isle le :

26 juin 2024

Je viens par la présente, vous solliciter pour l'obtention d'un arrêté pour des travaux d'extension de réseau

Demande d'Arrêté : MUNICIPAL

FICHE D'INSTRUCTION DES PERMISSIONS DE VOIRIE

DEMANDEUR	CDIE CUD OUECT	
DEMANDEUR	SPIE SUD OUEST	
INTERLOCUTEUR	Mr JAVANAUD Hugues	tél : 06 25 97 74 02 hugues.javanaud@spie.com
MAITRE D'ŒUVRE	ENEDIS	
NATURE DE L'OCCUPATION	Réseaux électrique	X Réseaux gaz
	Réseaux téléphone	Réseaux FTTH
RENSEIGNEMENTS SUR LES DEMANDES DE RESEAUX		mune gere t'il (elle) même son réseau
PUBLICS	0	oui Non X
COMMUNE		COULOUNIEX-CHAMIERS
AFFAIRE	P	OSTE 24138P0004 DP "BOURG"
PLAN N°		DC26/080166
LIEU DES TRAVAUX		3 PLACE YVES PERON
	En agglomération	on X Hors agglomération
SITUATION SUR DOMAINE	préciser PR emplacement e	exact (chaussée, accotement)préciser le motif
PUBLIC		VOIR PLAN CI-JOINT
PRESCRIPTIONS PARTICULIERES A PREVOIR DANS L'ARRETE	Traversée chaussée En tranché	•
REMBLAIEMENT DES TRANCHEES		
DUREE DES TRAVAUX	semaine (s) horaire tra	avail: de 8h30 à 12h00 - 13h00 à 17h
PERIODE DES TRAVAUX	lun 01 juillet	AU lun 15 juillet 24
DEMANDE SPECIFIQUE		

Dans l'attente, veuillez agréer, Madame, Monsieur, mes sincères salutations

Mr JACQUOT Nichel



DR AQUITAINE NORD
23 Rue des 2 Ponts
24000 PERIGUEUX

DEPARTEMENT DE LA DORDOGNE

AFFAIRE ENEDIS No : DC26-080166		_	PLAN D'EXECUTION IRVE C4 60kVA	D'EX	AN D'EXECUTION IRVE C4 60KVA	NO			
Plan No : CT-24-0017	Comm	POSTE 24138P0004 DP "BOURG" 3 Place Yves PERON Commune(s): COULOUNIEIX CHAMIERS	E 24138P0004 DP "BC 3 Place Yves PERON (CHAMIERS	8P00 e Yve	04 DP 38 PEI	NON "BOI	URG"	-	
N°consultation DT:	Départ	Département : DORDOGNE							
URBAIN	COORDON	COORDONNEES: 518 342 (0.6878543); 6 453 553 (45,1573366)) ; 6 453 550	3 (45,1573	366)				
INTERLOCUTEURS:		Nom		Télép	Téléphone		ф	e-mail	
Maître d'ouvrage : Agence MOA ENEDIS	Franck THOMAS	OMAS		07.61.02.01.46	.01.46	franck-s	franck-ser.thomas@enedis.fr	@enedis.fr	
Bureau d'étude :	Benjamin	Benjamin CONTRAND (CT CONSULT)		06.49.58.14.75	1.14.75	b.contro	b.contrand@ctconsult.fr	nsult.fr	
Entreprise de travaux :									
		20	N _O	Demo	Demandées	Etablies	olies	Vé	Vérifiées
Vit	NO CHIEF CONTRACTOR OF THE CON	8	Indice	Par	Бе	Par	6	Par	Е
Plan execution			>	Z,	20/11/23	ဦ	29/02/24	င္န	29/02/24
		APPROBATION DEFINITYE ET CONTROLE QUALITE	T CONTROL	E QUALITE					
вия	BUREAU D'ETUDE								
Nom	Date	Signature		Nom		Date		Signature	IF 0
Christian RAVAILHE	29/02/24	State .							
		PLAN MINUTE	AINUTE						
ENTREP	ENTREPRISE DE TRAVAUX	их		Nom		Date		Signo	Signature
IDENTIFICATION BUREAU D'ETUDE	m			-			-		

SUPPORT BETON HTA OU BTA

Simple Portique

PH61

ETIQUETTE SUPPORTS

EXISTANT INFO T.S.T.

A IMPLANTER INFO T.S.T.

A DEPOSER INFO T.S.T.

SUPPORT

SUPPORT

SUPPORT

Existant

INTERRUPTEUR AERIEN IA1 - IA2 - M25 - DRRA

SUPPORT BOIS

SUPPORT F.T.

 Θ

REPERE

Equipement à paser :

REPERE

REPERE

Equipement à poser :

Ø

A implanter A déposer



Réglage prise transfo à vide	EP-Télécommande-Divers	Tableau BTA	Nombre départs BTA	Liaison transfo-tableau	Raccordement HTA	Tableau HTA	Puissance transfo.	Туре	Désignation	POSTE HTA/BTA:	ETIQUETTE		Coffret Brt	ACCESSOIRES	MISE A LA TERRE		LAMPE EP	
transfo à vide	ande-Divers		ts BTA	-tableau	HTA		Isfo.		nation	A/BTA:	ETIQUETTE POSTE HTA/BTA	D	Coffret Brt Brt+Repiqu.	DIRES	0.35	Existante	*	Existante
									Existant		>	2	Ę		0.50	A Réaliser	*	A Poser
									Projeté			400	C400			14	*	A Déposer
									8			m	Etollement				412	Se
												FC	Coupure		A poser	Existant		
							Exemple :					G.C.	o o		ACM.	- ACM	AC(3)M AC(3)T PSSA	ARA
		_					_	2 2	× ×	1		[0]	Coupure		- ACI	- ACT	AC(3)T	ORES
							Cosci valiona, El sallio	Observation	101 BOS			30	3		PSSA	- 255.		DE COU
							<u>.</u>	one: En e	DEMAT			REWST	REMBT		- R2 CS	- 80	PRCS	URE HT.
								L	ABT	202		BI			PUIE	Pull	PUE	A ET POS
L			_			L		ş oT	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ETOLIETTES COSEDETS DESCRINT OIL RPANICHEMENT			Jonction ou Jonction ou Dériv. BTA Dériv. HTA		- PSSB -	- PSSB -	PSSB	ARMOIRES DE COUPURE HTA ET POSTES DE TRANSFORMATION
							Coser validitis. Elicasii e	hrenveti	- 00	2 2			Dérty.		PUC	Oj.	PUC	RANSFO
							5	Der Eng	RPANC			·	HTA ou		PAC,	PAC	PAC	RMATIO
							Ġ	netrá .	REANCHEMENT	I A E N I					Сви	Сви	CBU	ž
								-	0									

BUREAU D'ÉTUDES INCÉNIERIE VRD

www.ctconsult.fr09,62.15,94.70conlact@ctconsult.fr

3

S.A.S CT Consult

5 rue Falcon - 33700 Mérignac

PLAN DE SITUATION

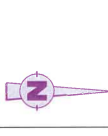
Commune de COULOUNIEIX-CHAMIERS IRVE C4 60kVA

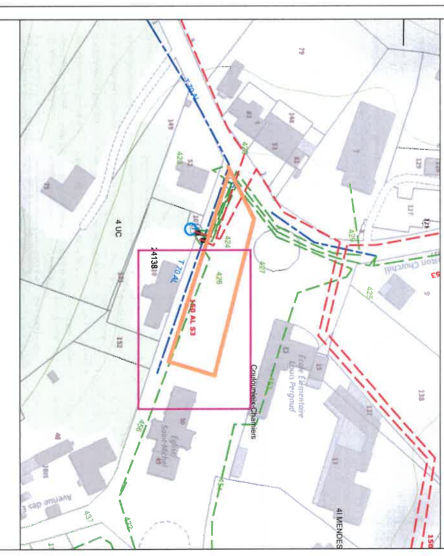
C26-080166

Commune de COULOUNIEIX-CHAMIERS IRVE C4 60kVA

PLAN D'ENSEMBLE

DC26-080166





ECHELLE 1 / 25 000

ECHELLE 1 / 1000

SYNOPTIQUE

24138P0004 POSTE DP **EXISTANT** "BOURG"

Avant travaux

POSTE DP 24138P0004 "BOURG" EXISTANT

무

BT 150 AL NM+ /456 3x150²+1x95² AL à poser A 3x150°+1x95² AL à poser CI BT 150 AL NM+ /456

Le projet n'est pas susceptible d'avoir un impact significatif en termes de risques.

 \boxtimes

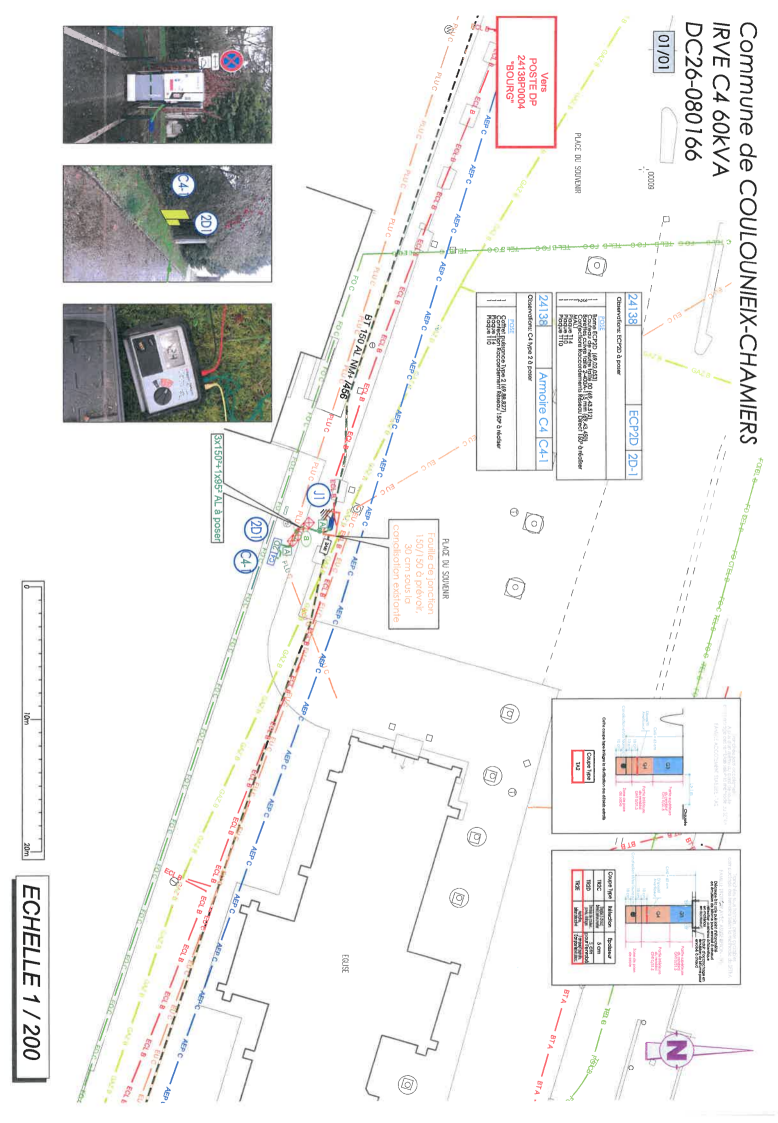
Le projet présente un impact significatif en termes de risques, un dossier plus poussé doit

être réalisé par le porteur de projet

Après travaux 무

Cette grille permet de déterminer l'impact du projet en matière d'urbanisme, de sécurité et d'environnement. Elle sert à identifier les services à consulter ainsi que les démarches à mener

En zone urbaine En zone péri-urbaine En zone rurale Nom et détails du projet : IRVE C4 60 kVA Email: franck-ser.thomas@enedis.fr Téléphone : 07.61.02.01.46 Adresse: 23 Rue des 2 ponts Commune et département : 24000 PERIGUEUX Nom (personne morale ou physique) : Franck THOMAS Coordonnées du maître d'ouvrage Longueur : 12m Section du câble : 3x150²+1x95²M Nature du câble : ALU **IMPACT DU PROJET** d'un monument historique POUR TOUS LES PROJETS Sans tous les accords amiables Avec usage de servitudes existantes Dans une zone protégée Dans le périmètre de protection Dans le domaine privé Dans le domaine public A proximité d'autres réseaux Avec traversée de cours d'eau Ligne en totalité souterraine Ligne en partie aérienne Création ou modification d'une ligne Avec traversée de voie ferroviaire Avec Impact sur la circulation Arrêtés de travaux sur voirie délivrés Avec traversée de voirie Avec impact sur l'activité agricole Natura 2000 ZNIEFF Autres Parc National Parc Naturel Régional Précisez : Désignation : Désignation \boxtimes Autres Précisez : blocs, Projet en zone particulière Zone d'instabilité de terrain Zone sismique Zone inondable Zone particulièrement Zone très humide (migration, nidification) (glissements, chutes de fréquenté pars les oiseaux Fax: $\boxtimes \Box \Box$ \boxtimes Création ou modification d'un poste Type de colonne électrique : N° OCB et PRM associés Avec maitrise foncière Dépôt de déclaration préalable d'urbanisme (emprise au sol >5m² ou secteur sauvergardé. Création d'un nouveau poste Dans l'emprise d'un poste existant Type de poste : Sans modifications de cette emprise Autres alimentation ...) détérioration d'arbres Incidences: Destructions d'espèces d'habitat animal Pollution prévisible Défrichement, abatages Perturbation d'especes (reproduction, repos, Destruction ou Précisez : Nature de la pollution :



													Repère pian Section	Aéro-souterrain Sou	2818870004 Branchements neuk	ouszorai tranchée	201-C4-1 3x1565		oustocal translader		Seption Section		POTAL		101AL		osa rotel TOTAL		Section Section
				Nen		+		+					Section Nature	Souterrain A	40		3x1567~1x95*M-AL		3x150*+1x95*N/AL		Section ou type Lo								Section arrupe (nu. Longues supports, figade) decino
				Assessable force	c	æ	l l		e	٥		9	Longueur's électriq Cluentité	Aérien sous	Celtule	2	4	**	3.5		ejectrique †		e		D		2		8 4
				MIN	VALIDATION PLANMINUTE	+		H					100	otenals Souterrain	Segritor	°	ja.	2 3	n. 6		# E								Remarcial full takens
					ANIMINE								Poids des conducteurs	ain Aérten		ø		9	6										Remarque futiliss
				024		Ħ								soutement.	Compression (mm)	0		0	0			i							nion supports exist
														Sowerrain	6 M	o		Φ.	Q			Longueur géographique							ants riombre d'imp
													Senia	*	ESSET AND AMERICAN	0	Ш	e	23			enpirique							ombre d'impliantation de soppe
													arques:			О		0	Þ										Remarque futilisation supports existants, nombre d'implantation de supports d'arrès, nà de IVAS, etc) :
									H					Rettargues			Z Racc (3m	3 #acc 1,5m	2.8900.1.5		Observation								A.S. ere):
																		3-1			3								
COUPL		Terr Inter (Por							T		I		T				Ī				į	75	50 40	30	10 50	9	RES		
COUPLAGE ENTRE REPERES		Terre des masses et terre du Interconnexion des postes a (Poches > 5 postes)										2D1	REPERES						R		TOUGH ET. III	D. 3	E E	E E	100 Q. m		RESISTIVITE	*	
	7	sses et te n des pos ostes)		_							L							100 PM		Ellia				C 081	\$ 0 S	Potesu périmètre 2m	de rou	0.60 Boucle à fond	>
RESISTANCE TERRE MASSE	TABLEAU F	rre du nei tes adjac										1.24	TELLUROHMETRE		TABL				TABLE	Ellicace vis-e-vis des c			0.36	500	0.78	Poste HTA/BT périmètre 10m	lle	0.17 fond	
	RECAPITION DES	du neutre à relier adjacents à vérifier	-	+											EAU REC			L L	AU RECA	des couraints de foudre et a 50Hz			133 0	0.001	0 ME		Piquet vertical	0.34	o i
RESISTANCE TERRE NEUTRE RN	AU RECAPITULATIF DES MESURES DE COUPLAGE ENTRE LA TERRE DES MASSES ET LES TERRES DU NEUTRE	er 'ifier										31,16	CALCULEE		ABLEAU RECAPITULATIF DES PRISES DE TERRE INDIVIDUELLES			DATE DE LA MESURE	BLEAU RECAPITULATIF DES VALEURS GLOBALES DU NEUTRE BT	e et a 50Hz			3		190				- 5
RRE NEUTRE	ES MESU S ET LES	0 0 o	+	+	1								P	RESIS	TIF DES			Ä	IF DES V								Piquet	11	ם כון
RESISTANO ET NE	RES DE											6,23	PAR LE CALCUL Ω.	TANCE OBTEN	PRISES (ALEURS		85828	CT CER 1	9613	40 0	10 Q	Grille en tranchée 2,4m	_	0.20 Boude a lond	" TENICO
RESISTANCE ENTRE MASSE ET NEUTRE RMN	COUPLA B DU NEL	NON NON		1										ŭ.	DE TERR			RESISTANCE MESUREE	GLOBAL		1998	th cur.	0 00 0	200	12.0 25.0	8	1 tranchée de 5m Cond. 2x15m	0.24 Serpentin	o ZVIVIC
	GE ENTR											71	ENVISAGE		E INDIVI			MESUREE	ES DU N		できる	0.500	58-0	280	7 D		2 tranchées de 3m Cond. 10m	0.14 Serpenti	- X
RESISTANCE COUPLAGE MASSE NEUTRE RC=(RM+RN-RMN)/2	Æ LA TEI			+									APRE	RESISTA	DUELLES	-	H	-	EUTRE B		100	75	46	30	50		es 2 tranchées de 3m m Cond. 2x10m	+	B C D F G TOKEN TO TOKEN DE TRIVEN DE TERRE
	R												APRES TRAVAUX Ω.	ICE MESUREE				<u> </u>		Efficace seul									- E
COEFFICIENT COUPLAGE MASSE NEUTRE (RC/RM)<0.15												12/02/2024	DATE DE LA MESURE					OBSERVATIONS		Efficace seulement à 50Hz	100.0	75 D	400	20 0	100 CI 00	15	F 0 0	0.10 3 tranchées Et	=
1 1 2 2 8									1	1	1	2/20	≨					1			0			180	l Po	- CON	de 10m (patte il d'ole) + 1 piquet central de 5m	<u>e</u>	

Branchements

Br