

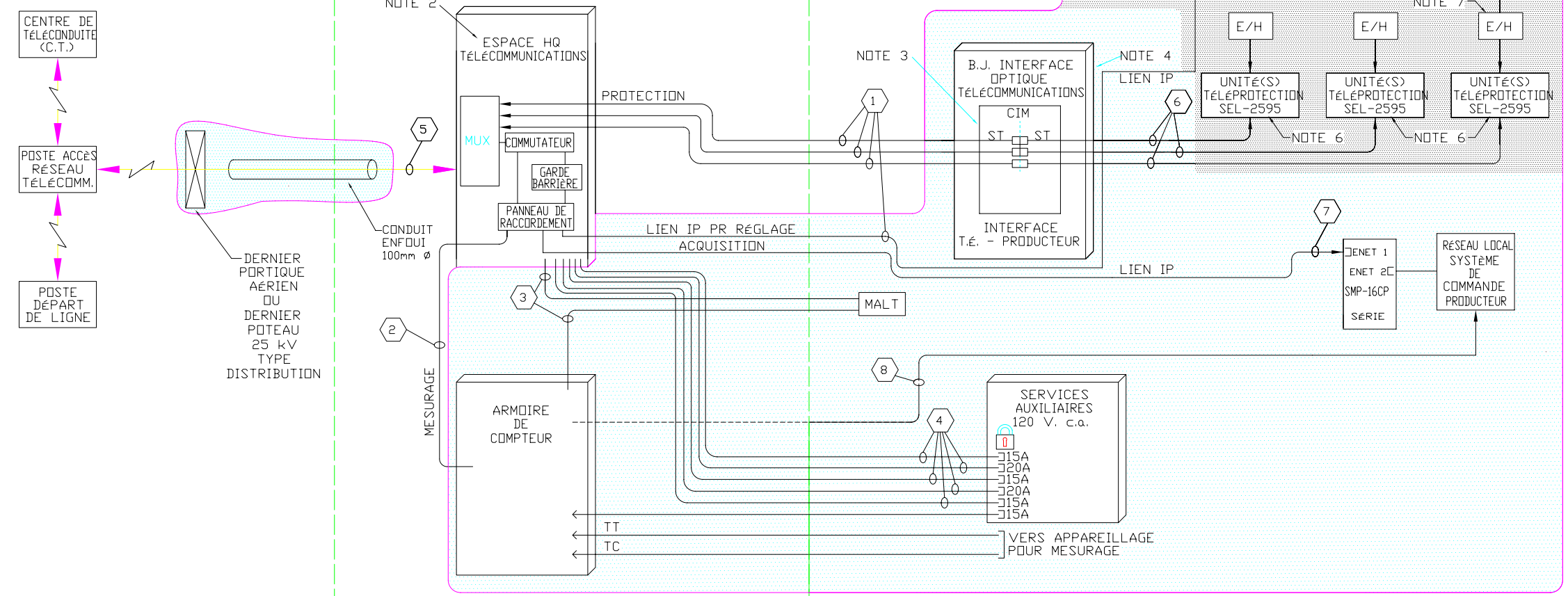
D  
C  
B  
A

EXTÉRIEUR DU SITE

TransÉnergie

BÂTIMENT  
PRODUCTEUR

NOTE 8 NOTE 5



NOTES

- UNE ÉTAGÈRE À CABLES POUR L'ACHEMINEMENT DES CABLES IDENTIFIÉS ○○○○○○ DOIT ÊTRE FOURNIE PAR LE PRODUCTEUR.
- L'ESPACE RÉSERVÉ À HQ TÉLÉCOMMUNICATIONS DOIT ÊTRE D'UN MUR 1,6m x 2,5m (4m) AVEC LA FACE DE 2,5m LE LONG PARFAITEMENT PLAT POUR L'INSTALLATION DE PANNEAUX DE CONTRÔLE.
- LE CIM ET LA B.J. HQ. AUTOM. SONT FOURNIS PAR HQ TÉLÉCOMMUNICATIONS.
- LA B.J. INTERFACE TELECOM. DE TYPE HAMMOND 1418KB (610mm x 762mm) EST FOURNIE PAR LE PRODUCTEUR.
- TOUT L'ÉQUIPEMENT, BONT L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION, SITUÉ À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE OMBRAGÉE FONCÉE EST FOURNI, INSTALLÉ ET ENTRETIENU PAR LE PRODUCTEUR.
- LE NOMBRE D'UNITÉS SEL-2595 REQUIS EST DÉTERMINÉ PAR LE TYPE DE RACCORDEMENT RÉSEAU DU PRODUCTEUR, UNE UNITÉ SEL-2595 PAR PROTECTION POUR UN RACCORDEMENT RADIAL, DEUX UNITÉS SEL-2595 PAR PROTECTION POUR UN RACCORDEMENT EN DÉRIVATION.
- SÉLECTEUR EN/HORS PERMETTANT D'INHIBER LES ENTRÉES/SORTIES DE L'UNITÉ DE TÉLÉPROTECTION L'ÉTAT DE CHAQUE SÉLECTEUR DOIT ÊTRE ACHÉMINÉ AU SYSTÈME DE COMMANDE POUR RETRANSMISSION AU CENTRE DE TÉLÉCONDUITE HQ.
- LES SCHEMAS DE RÉALISATION (SDM/CA ET CC) SERONT FOURNIS PAR HQ. DES SHIMS CAET CO-TYPIQUES SERONT FOURNIS PAR HQ À TITRE DE RÉFÉRENCE. LE PRODUCTEUR A LA RESPONSABILITÉ DE FAIRE FABRIQUER ET INSTALLER LES PANNEAUX EN CONFORMITÉ AVEC LES DESSINS FOURNIS. UN DÉGAGEMENT DE 13 m AUTOUR DES PANNEAUX DEVA ÊTRE LAISSÉ POUR PERMETTRE UN TRAVAIL SÉCURITAIRE.

NO	DATE	REVISIONS	REPERE	EMET.	HQ
B	09-07-08	MODIFICATIONS SUITE AUX COMMENTAIRES DE L'UNITÉ PROTECTION SCÉLÉE PAR GAËTAN LAJOIE, Ing.No 41327		GG	GL
A	09-07-07	MODIFICATIONS SUITE AUX COMMENTAIRES DE L'UNITÉ PROTECTION SCÉLÉE PAR GAËTAN LAJOIE, Ing.No 41327		GG	GL

NO	DATE	REVISIONS	REPERE	EMET.	HQ

DIRECTION - INGÉNIERIE  
CONCEPTION - COMMANDE

DESSINÉ: SDPHIE GAGNON VÉRIFIÉ: DAD  
PROJETÉ: GAËTAN LAJOIE, Ing. VÉRIFIÉ  
APPROUVÉ: GAËTAN LAJOIE, Ing. No 41327 APPROUVÉ  
R. DE T. DATE: 2009-05-02  
SCHEMAS DESSIN ORIGINAL SCÉLÉE ET SIGNÉ PAR GAËTAN LAJOIE, Ing. No 41327



ÉCHELLE: 0 RAPPORT: AUCUN  
DIMENSIONS EN: mm



DESSINS NORMALISÉS  
SCHEMA DE RACCORDEMENT PRODUCTEURS  
ÉOLIENS - BAT. DE COMMANDE DU PRODUCTEUR  
VERSION AVEC RELAIS DE PROTECTION  
'A' ET 'B' ET PROTECTION 'C'  
(MODE SANS ACCÉLÉRATION DU TÉLÉBLOCAGE)

SYMBOLE	DESCRIPTION	LÉGENDE
	INDIQUE QUE LES DISJONCTEURS DOIVENT ÊTRE CADENASSABLE EN POSITION OUVERTE	
8	LIEN DE COMMUNICATION POUR MESURAGE (OPTIONNEL)	
7	CABLE DE LIAISON RJ-45 (LIAISON ETHERNET)	
6	CABLES DE RACCORDEMENT (FIBRE OPTIQUE MULTIMODE) CONNECTEUR ST	
5	FIBRE OPTIQUE	
4	CABLES ÉLECTRIQUES TYPE TECK CONDUCTEUR #12 AWG	
3	MISE À LA TERRE, CONDUCTEUR CUIVRE ISOLÉ PVC CALIBRE #1/0 AWG	
2	LIEN TÉLÉPHONIQUE POUR MESURAGE ET LIAISON ETHERNET POUR UMES (UNITÉS MOBILES D'ESSAIS SPÉCIAUX)	
1	CABLE DE FIBRES OPTIQUE FOURNIS PAR HQ TÉLÉCOMMUNICATION *3 LIENS DE PROTECTION NUMÉRIQUE 64 KBPS *1 LIEN IP UTILISANT LE PROTOCOLE DNP3 - NIVEAU 2 EN MODE 'UNSOLICITED'	