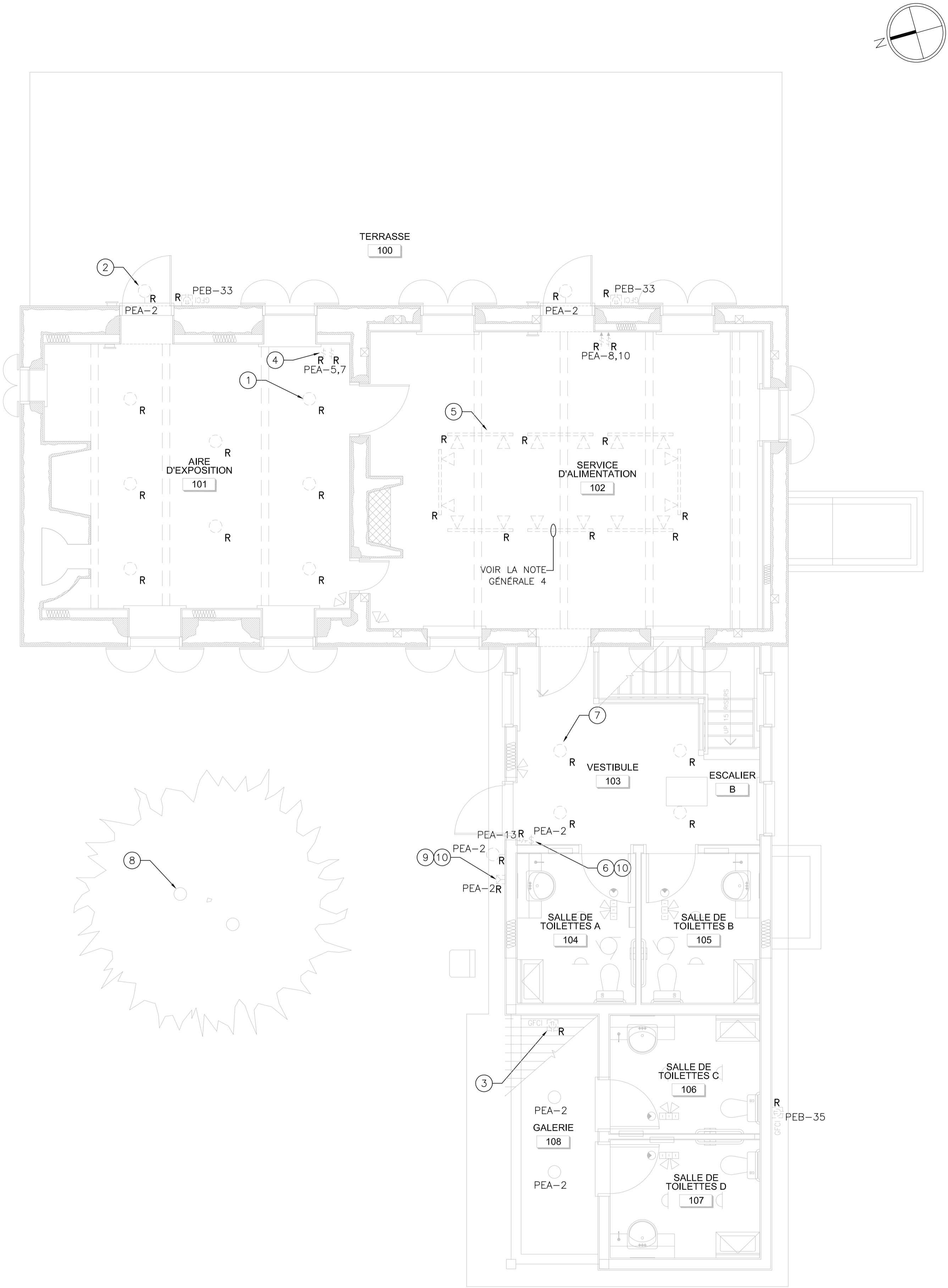


NOTES GÉNÉRALES	
1	LE MATÉRIEL ET LES DISPOSITIFS EXISTANTS NE SONT PAS TOUS INDIQUÉS. LES DISPOSITIFS QUI NE SONT PAS INDIQUÉS COMME DEVANT ÊTRE ENLEVÉS SONT DES DISPOSITIFS EXISTANTS À CONSERVER. L'ENTREPRENEUR DOIT S'ASSURER DE MAINTENIR TOUS LES SERVICES DESTINÉS AUX DISPOSITIFS EXISTANTS.
2	L'ENTREPRENEUR DOIT DÉBRANCHER EN TOUTE SÉCURITÉ L'ALIMENTATION DES APPAREILS À ENLEVER AVANT D'EXÉCUTER LES TRAVAUX.
3	L'ENTREPRENEUR DOIT CONFIRMER LES DESIGNATIONS DES CIRCUITS EXISTANTS AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX.
4	L'ENTREPRENEUR DOIT ÉTABLIR UN PRIX DISTINCT POUR LA DÉMOLITION DE L'ÉCLAIRAGE SUR RAIL DANS L'AIRE DU SERVICE D'ALIMENTATION.

NOTES DU DESSIN	
1	L'ENTREPRENEUR DOIT ENLEVER LE LUMINAIRE CYLINDRIQUE À ENCASTRER EXISTANT. LE CONDUCTEUR EXISTANT DOIT DEMEURER EN PLACE. INSTALLATION TYPE POUR TOUS LES LUMINAIRES CYLINDRIQUES À ENCASTRÉS SITUÉS DANS L'AIRE D'EXPOSITION (PIÈCE 101).
2	L'ENTREPRENEUR DOIT ENLEVER L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE MONTÉS AU MUR ET EXTÉRIEUR EXISTANT. LE CONDUCTEUR ET CONDUIT ÉLECTRIQUE EXISTANT DOIT DEMEURER EN PLACE. INSTALLATION TYPE POUR TOUS LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE MONTÉS AU MUR ET EXTÉRIEURS.
3	L'ENTREPRENEUR DOIT ENLEVER LA PRISE DE COURANT À DISJONCTEUR DE FUITE À LA TERRE ET LA PLAQUE-COUVERCLE EXISTANTES. INSTALLATION TYPE POUR TOUS LES PRICES DE COURANT EXTÉRIEURS.
4	LES COMMANDES EXISTANTES DE L'ÉCLAIRAGE DOIVENT ÊTRE ENLEVÉES. L'ENTREPRENEUR DOIT CONSERVER LE CÂBLAGE ET CONDUIT ÉLECTRIQUE EXISTANT POUR LES NOUVEAUX DISPOSITIFS DE COMMANDE. INSTALLATION TYPE POUR TOUTES LES COMMANDES D'ÉCLAIRAGE DANS PIÈCE 101, 102, ET 103
5	L'ENTREPRENEUR DOIT ENLEVER L'ÉCLAIRAGE SUR RAIL AU COMPLET DANS PIÈCE 102, Y COMPRIS LA QUINCAILLERIE DE MONTAGE CONNEXE. LE CONDUCTEUR ET CONDUIT ÉLECTRIQUE EXISTANT DOIT DEMEURER EN PLACE.
6	SI L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE PROVIENT DU CIRCUIT D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS, L'ENTREPRENEUR DOIT ENLEVER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DU CIRCUIT D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS.
7	L'ENTREPRENEUR DOIT ENLEVER LE LUMINAIRE CYLINDRIQUE À ENCASTRER EXISTANT. CONSERVER LES CONDUCTEURS EXISTANTS. INSTALLATION TYPE POUR TOUS LES LUMINAIRES CYLINDRIQUES À ENCASTRER DANS LE VESTIBULE (PIÈCE 103).
8	L'ÉCLAIRAGE D'APPOINT DES ARBRES EXTÉRIEUR EXISTANT DOIT DEMEURER EN PLACE. INSTALLATION TYPE POUR DUEX (2) LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE D'APPOINT DES ARBRES LAMPES DOIVENT ÊTRE ENLEVÉES.
9	L'ENTREPRENEUR DOIT ENLEVER LA CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE EXISTANTE. LE CIRCUIT EXISTANT DOIT DEMEURER EN PLACE.
10	L'ENTREPRENEUR DOIT REPÉRER ET ENLEVER LE LE CONDUCTEUR ET CONDUIT ÉLECTRIQUE D'ÉCLAIRAGE EXISTANT AU POINT DE CONNEXION DE LA BLOC DE LA BATTERIE. (ÉCLAIRAGE DE SECOURS). L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS EXISTANT DOIT DEMEURER SUR LE CIRCUIT PEA-2.



LÉGENDE:

- À ENLEVER
- MATÉRIEL EXISTANT À CONSERVER
- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE
- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE MONTÉ AU MUR
- ÉCLAIRAGE SUR RAIL
- BLOC D'ALIMENTATION DE SECOURS PAR BATTERIES AVEC PROJECTEURS INTÉGRÉS
- ÉCLAIRAGE DE SECOURS À DEUX PROJECTEURS À DISTANCE
- VENTILATEUR D'EXTRACTION
- INTERRUPTEUR À BASCULE UNIPOLAIRE
- INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE AVEC GRADATEUR
- CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE
- DÉTECTEUR DE MOUVEMENT
- GFCI SIGNIFIE UN DISJONCTEUR DE FUITE DE TERRE

Issued or revised émis ou révisé		
01	ÉMIS POUR SOUMISSION	2013/08/30
00	ÉMIS POUR SOUMISSION	2013/06/11
0B	SOMMS AUX FINS DE VÉRIFICATION À 99 %	2013/04/18
0A	SOMMS AUX FINS DE VÉRIFICATION	2013/03/28
no.	description	date

project
projet

RÉHABILITATION DE LA MAISON CHARRON

drawing
dessin

DÉMOLITION DE L'ÉCLAIRAGE ET DE L'ALIMENTATION AU REZ-DE-CHAUSSÉE

approved by approuvé par	C. WHITE		
designed by conçu par	J. GAUTHIER		
drawn by dessiné par	J. GAUTHIER		
date	MARS 2013	scale échelle	SECON LES INDICATIONS
NCC project no. no. du projet de la CCN		sheet no. no. de la feuille	
DC-4080		E-001	

1 PLAN DU REZ-DE-CHAUSSÉE : DÉMOLITION DE L'ÉCLAIRAGE ET DE L'ALIMENTATION
E001 ÉCHELLE: 1:50