2012 RAPPORT DE VISITE POUR IMMEUBLE	VERSION 3
DOSSIER: 41345006 DATE 25/00 PHOTOS an ENERGIES: (E)G	
ADRESSE: rue de la cruitenere 41 NE	1
E-MAIL: CLAUDE GUSTOUT @ not mail. COM	ORES M
CONTACT: 474/37-3533 GSM: FAX:	O KEO III
SEDILEC - ORES FAX: 010-487371 TELEPHONE: 078/157801	1
DIVERS	en ordre pas en ordre
1 - local fermé et accessible.	2
2 - local sec et propre.  3 - local technique gaz et électrique accesible à tous.	ø.
DIVERS TECHNIQUE  DIVERS TECHNIQUE	
1 - Un espace de 1,00m largeur x 2,00m de hauteur pour de la platine de comptage > 100 amp 2 - fourni les explications sur certificat conformité et contrat de fourniture.	
3 - fourni les explications sur certificat conformité et contrat de fourniture.	2
4 - fourni les explications techniques et administratives :	Į.
GAZ	.R
1-tranchée et gaine 110 et profondeur 0,70 m	
2 - pénétration 110 et profondeur 0,70m	
3 - ventillations haute et basse de 200 cm² par ventillation	
4 - puits intérieure et exterieure 1 m³	
5 - coupure de la gaine à 1 mètre de la façade	
6 - repérage des colonnes suivant la liste de numérotations des appartements	
7 - compléter croquis cadre gaz avec numeros des appartements signature	
8 - faire parvenir au GRD le croquis du rack gaz complété	
9 - laisser un emplacement libre pour une armoire extérieure ou régulateur en façade	
10 - résérvation du mur de comptage gaz et validation	
11 - placer une interdiction d'obtarer les ventiliations du local	
12 - les murs intérieurs sont et doivent rester étanches	
13 -La porte d'accès doit s'ouvrir en direction de la sortie et doit pouvoir s'ouvrir sans clè	
depuis l'intérieur. Porte de type " anti-panique ".	MARKET SERVICE SERVICE
ELECTRIQUE	
1 - tranchée et gaine 160 et profondeur 0,70 m	X
2 - pénétration 110 et profondeur 0,70m	2
3 - puits intérieure et exterieure 1 m3	
4 - coupure de la gaine à un mètre de la façade	R
5 - si besoin: rentrer le cable 2 x 2,5mm² dans chaque coffret 25S60 si commande vers	
TGBT du client contact libre de potentiel dans le bihoraire.voir électricien.	
6 - compléter croquis du rack électriques avec la numèrotation + signature	2
7 - faire parvenir au GRD le croquis du rack électrique complété,	X
8 - placement du rack électrique par votre électricien	R
9 - mise à la terre du chassis du rack électrique par votre électricien	8
10 - rentrer les cables de liaison (de section minimum 4x10 mm²) dans les 25s60,	R
11 - chemin de cables + traversée de mur	
12 - colonne de (branchement aérien par votre électricien) par votre électricien	
13 - réservation du mur de comptage électrique et validation Voir Croquis	>
14 - repérage des n° appartements dans le fond des coffrets 25s60 suivant le croquis du rack	N. C.
5 - repérage des cables de liaison électriques avec n° appartements suivant le croquis du rack	<del>\</del>
6 - placement des supports étiquettes CODE EAN dans chaque coffrets 25s60	R
7- vérifier le couple de serrage de tous les contacts après l'installation du rack chez le client,	
8- laisser une zone libre d'encombrement de 35 cm² lors du placement de plusieurs racks electriques des murs.	dans l'angle des
9 -A partir de 5 compteurs électriques, placer les modules de comptages vides	