



SITE 13 - CNC

INFORMATIONS SITE

Nom: CNC
Type: Ministère
Ministère: CONSEIL NATIONAL DE LA COMMUNICATION
Adresse: 9 ETAGES - FACE MINISTERE DE L'EDUC NAT
Ville: LibreVille
Bâtiments: 2
Date de Visite: 09/12/2010
Equipe: Equipe 1
Photo: ✖
Plan: ✖
Responsable: (DT)

LIVRAISON ELECTRICITE

PL: 310101800000000 **Compteur:** 35004937 **Tension:** MT - Borne Poste **Puissance:** 60 kW **Etat:** Bon
Observations: le systeme de comptage est situé à 100 metres du site , abri cadenassé "voir SEEG"

LIVRAISON EAU

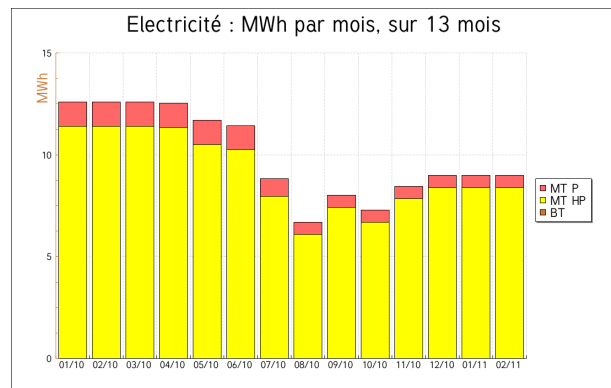
PL: 310034810700052 **Compteur:** 25110153 **Usage:** Sanitaire Froid, surpresseur
Observations: Cuve de 2000 litres : moteur LOWARA/ de 20A ; avec Diametre conduite 90mm

LIVRAISON GASOIL

SITE 13 - CNC

SUIVI ELECTRICITE

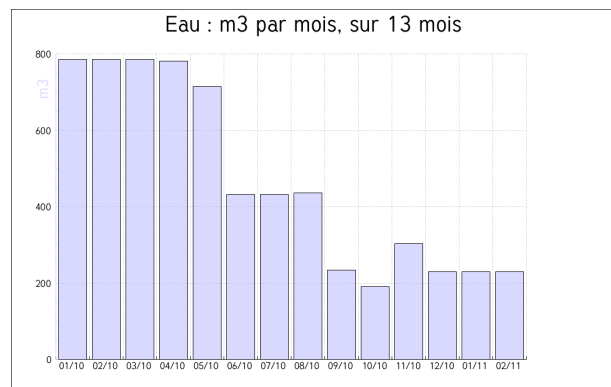
Superficie: 2330 m² **Occupants:** 87 pers **Facture 1 an:** 15.12 MCFA **Conso 1 an:** 114.48 MWh



	02/2011	01/2011	02/2010	Moy. 1 an
Facture (kCFA)	1230	1230	1520	1260
Cout KWh (CFA)	137.86	137.86	118.96	134.56
PA/PS (KW)	52/60	52/60	68/60	56/60
KWh	8920	8920	12740	9540
KWh /jour	297.43	297.43	424.56	317.96
KWh /m ²	3.83	3.83	5.47	4.09
KWh /hab	102.56	102.56	146.4	109.64

SUIVI EAU

Superficie: 2330 m² **Occupants:** 87 pers **Facture 1 an:** 2.28 MCFA **Conso 1 an:** 4961.88 m³



	02/2011	01/2011	02/2010	Moy. 1 an
Facture (kCFA)	110	110	360	190
Cout m3 (CFA)	469.22	469.22	461.27	465.82
m3	228.9	228.9	785.7	413.49
L/hab/J	87.7	87.7	301.03	158.43



SITE 13 - CNC

BATIMENT - BAT A

Nom:	BAT A	Occupants:	62	Etat Apparent:	Bon
Surface Sol:	288 m ²	Occupation:	Journée	Toiture:	Terrasse plate
Surface Total:	1718 m ²	Jours:	5	Type:	Béton
Année:	0	Horaires:	7h30- 15h30	Pluie:	Gouttière
Niveau:	6			Ascenseur:	0

BATIMENT - BAT A - AIR ET FROID

aucune donnée

SITE 13 - CNC

BATIMENT - BAT A - EQUIPEMENTS PAR NIVEAU

	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6
Pieces
Bureau	12	6	10	6	6	6
Reunion	1	0	0	0	0	0
Hall	1	0	0	0	0	0
Cantine	1	0	0	0	0	0
Labo	1	0	0	0	0	0
salle audio visuelle2						
Sanitaires
Etat	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Nombre	6	4	4	4	5	4
WC	9	4	9	6	5	3
Lavabo	4	4	9	4	5	4
Douche	0	0	0	0	0	1
Electricité
Tabl. Fusible	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Tabl. Disj.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Armoire	1	1	1	1	1	1
Schema	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Separation	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Reperage	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Equipements
Ordinateur	2	6	11	7	6	2
Imprimante	0	5	11	7	7	2
Photocopieuse	0	0	0	0	1	1
Bow 1	15 (Nbr)	6 (Nbr)	10 (Nbr)	7 (Nbr)	6 (Nbr)	7 (Nbr)
Ecl. Pièces
Basse Conso	32	8	17	17	17	17
Bloc Neon 1	T:1 n:6 PU:18	T:1 n:6 PU:18	T:1 n:3 PU:18	T:1 n:3 PU:18	T:1 n:3 PU:18	T:1 n:3 PU:18
Bloc Neon 2	T:1 n:2 PU:36	T:1 n:2 PU:36	T:2 n:15 PU:18	T:2 n:15 PU:18	T:2 n:15 PU:18	T:2 n:15 PU:18
Bloc Neon 3	T:2 n:5 PU:36	T:2 n:5 PU:18				
Ecl. Couloirs
Basse Conso	0	0	12	12	12	12
Detecteur	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Interrupteur	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Tempo	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Bloc Neon 1	T:2 n:2 PU:36	T:2 n:2 PU:36				



SITE 13 - CNC

BATIMENT - BAT B

Nom:	BAT B	Occupants:	25	Etat Apparent:	Moyen
Surface Sol:	308 m ²	Occupation:	Journée	Toiture:	Terrasse plate
Surface Total:	612 m ²	Jours:	5	Type:	Béton
Année:	1980	Horaires:	7h30- 15h30	Pluie:	Gouttière
Niveau:	3			Ascenseur:	0

BATIMENT - BAT B - AIR ET FROID

aucune donnée

SITE 13 - CNC

BATIMENT - BAT B - EQUIPEMENTS PAR NIVEAU

	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
Pieces	.	.	.
Bureau	6	9	6
Hall	0	1	0
Sanitaires	.	.	.
Nombre	5	1	2
WC	5	1	2
Lavabo	5	1	2
Douche	0	0	1
Electricité	.	.	.
Tabl. Fusible	✗	✗	✗
Tabl. Disj.	✗	✗	✗
Armoire	1	0	0
Schema	✗	✗	✗
Separation	✗	✗	✗
Reperage	✗	✗	✗
Equipements	.	.	.
Ordinateur	3	5	4
Imprimante	3	1	7
Photocopieuse	0	0	1
Split 1	5 (Nbr)	5 (Nbr)	6 (Nbr)
Bow 1	1 (Nbr)		
Ecl. Pièces	.	.	.
Incandescence	0	0	2
Basse Conso	1	21	2
Bloc Neon 1	T:1 n:5 PU:36		T:1 n:5 PU:36
Bloc Neon 2	T:1 n:4 PU:18		
Ecl. Couloirs	.	.	.
Basse Conso	0	15	8
Detecteur	✗	✗	✗
Interrupteur	✓	✓	✓
Tempo	✓	✓	✓
Bloc Neon 1	T:1 n:4 PU:36 %HS:50	T:2 n:3 PU:18	T:1 n:1 PU:36
Bloc Neon 2		T:1 n:6 PU:36	T:1 n:2 PU:18
Observations			1 FOUR 1 CONGELATEUR 31 TV 2 BROyeurs 1 BAIE - VIDEO AUDIO ET INTERNET