Petit lexique créole haïtien utilisé dans le domaine de l'électricité (Haïti)

Article · January 1986				
CITATION		READS		
1		506		
1 author:				
Control	Henry Tourneux			
	French National Centre for Scientific Research			
	197 PUBLICATIONS 258 CITATIONS			
	SEE PROFILE			

NOTES ET DOCUMENTS

HENRY TOURNEUX

PETIT LEXIQUE CREOLE HAITIEN UTILISE DANS LE DOMAINE DE L'ELECTRICITE¹

Ce lexique a été recueilli à la demande du Centre de Linguistique Appliquée de Port-au-Prince, dirigé par Pierre Vernet, au cours d'une mission partiellement financée par l'Université René Descartes (15 décembre 1980 - 19 janvier 1981). L'enquête a été menée dans le secteur de Saint-Marc ainsi que dans un grand magasin spécialisé de Port-au-Prince.

L'objectif fixé était de recueillir un maximum de termes concernant l'électricité et son usage, afin de préparer le terrain en vue de la rédaction de manuels techniques en créole ou de livrets d'éducation populaire. La méthode d'enquête employée a été celle de l'observation directe in situ (aux risques et périls du linguiste, il faut le dire). Les résultats obtenus ne sont que partiels, et seront complétés par des travaux ultérieurs du Centre de Linguistique Appliquée de Port-au-Prince.

Il est bien évident que, dans un domaine aussi technique que ce-

¹ Je dois beaucoup à P. VERNET et à Ch. ALEXANDRE pour le soutien qu'ils m'ont apporté sur le terrain, ainsi qu'à J. THONY qui a revu et complété avec moi la partie la moins spécialisée de ce lexique. Le directeur d'EDH à Saint-Marc m'a permis de circuler librement dans toutes ses installations et m'a accueilli avec beaucoup de bienveillance et d'intérêt; qu'il en soit remercié.

lui-ci, l'étendue du vocabulaire est fonction de la qualification professionnelle du locuteur. Ceci m'a amené à diversifier au maximum l'échantillon des personnes enquêtées, qui va de l'homme de la rue au directeur local de l'Electricité d'Haīti, en passant par les artisans et les ouvriers spécialisés. J'ai empiriquement dégagé douze catégories socio-professionnelles (numérotées de 1 à 12) directement concernées par la production ou l'utilisation de l'électricité, auxquelles s'ajoute la masse des non spécialistes, simples usagers de l'électricité (numéro 0). Il est en effet indispensable de toujours dire qui emploie tel terme; s'il est bien clair que l'homme de la rue ne peut connaître les mots spécialisés, il ne faut pas oublier non plus que l'ingénieur ignore très souvent certains termes utilisés par ses subalternes.

On remarquera immédiatement que le créole fait, en ce domaine, un appel massif à l'emprunt, et que celui-ci est le plus souvent bien intégré phonologiquement. Les deux langues-sources sont le français et l'anglais. Généralement, plus on s'élève dans la technicité et plus on fait usage de mots d'origine anglaise (américaine). Il arrive fréquemment que, pour une même réalité, on dispose d'au moins deux dénominations, l'une d'origine américaine, l'autre d'origine française. Les techniciens supérieurs ne disposent que d'ouvrages américains. De même, les commerçants passent leurs commandes sur des catalogues rédigés en anglais, et toutes les fournitures qu'ils vendent sont étiquetées en anglais. Dans ces conditions, il est presque miraculeux que des termes d'origine française se soient maintenus.

Le foisonnement terminologique, dont ce travail ne donne qu'un reflet limité, démontre, s'il en est besoin, qu'une situation technologique nouvelle provoque nécessairement un mouvement rapide d'enrichissement du lexique. Inutile donc que le linguiste en chambre perde son temps à prévoir, pour telle ou telle langue qui serait "à développer" (sic), des termes possibles ou souhaitables dans des champs sémantiques qui intéresseront peut-être un jour les locuteurs, mais qui ne correspondent à aucun besoin hic et nunc. Inutile également de refuser a priori les emprunts en leur cherchant des équivalents périphrastiques, tout juste bons à figurer dans un dictionnaire bilingue, ou dans une adaptation en langue des Précieuses Ridicules.

Un inventaire du lexique réellement employé dans un domaine donné permet de mettre le doigt sur les lacunes auxquelles on devrait remédier dans un souci d'efficacité. Je citerai un fait révélateur dont j'ai été témoin à la centrale thermique de Saint-Marc. Je me trouvais devant le tableau de commandes générales de la centrale, que les opérateurs me disaient tantôt "ouvrir" (ouvri) tantôt "fermer" (fèmen). Je voulais savoir si le courant passait quand le tableau était "ouvert" ou quand il était "fermé". Il a fallu plusieurs minutes et diverses manipulations (qui ont fait accourir le responsable de la centrale) pour que les opérateurs se mettent d'accord pour me dire que le courant passait quand le tableau était "ouvert". Leur hésitation (dont on imagine les conséquences fatales qu'elles pourraient avoir) venait de l'ambiguīté de "ouvrir" (ouvri). En effet, dans leur usage linguistique, ouvri sikui "ouvrir le circuit" signifie "couper le courant" ; depa a ouvri veut dire : "le courant est coupé au départ". De même, ouvri suis la signifie "couper le courant avec le coupe-circuit" dans l'usage du vulgaire. Par contre, quand les opérateurs disent ouvri tablo, ils signifient "mettre le courant au tableau"; on a, cette fois, en arrière-plan l'idée du robinet qu'on ouvre et qui libère un flux.

L'enseignement peut avoir besoin de termes génériques que la langue n'a pas forgé spontanément. On citera le cas du "raccord". Il existe cinq termes spécifiques pour désigner quatre types de raccords différents, mais aucun pour désigner le "raccord" en général. Le terme qu'un francophone prendrait pour générique (rakò) est, en fait, spécifique et ne désigne que le raccord droit pour tube plastique dur.

Voilà, à mon avis, dans quelles directions devraient s'orienter les travaux des linguistes amenés à s'intéresser à la modernisation du lexique dans les langues à tradition orale. Le lexique qui suit est à prendre pour ce qu'il est : le résultat d'une trop courte observation de la vie de plusieurs professionnels de l'électricité, ainsi que du commun des mortels. Les chiffres indiqués entre parenthèses dans le texte signifient que le terme immédiatement antérieur est utilisé par telle personne (voir Code utilisé). Ce n'est qu'une indication, car il a été impossible de soumettre l'ensemble du lexique à chacune des personnes observées pour savoir si elle emploie ou non tous les termes récoltés. Autrement dit, un chiffre entre parenthèses signifie que la personne (ou le groupe) désignée par le numéro utilise effectivement tel terme, mais il ne signifie pas qu'elle soit la seule à le faire.

CODE UTILISE

0	non spécialistes, usage général
1	artisan électricien
2	opérateur centrale thermique EDH
3	opérateur centrale hydro-électrique EDH
4	"lignard" EDH
5	électricien EDH qui contrôle les installations
	domestiques
6	mécanicien centrale thermique EDH
7	responsable du service des lignes EDH
8 , ,	responsable centrale thermique EDH
9	directeur local EDH
10	professeurs d'électricité ENAM
11	commerçants de Saint Marc
12	commerçants de Port-au-Prince
EDH	Electricité d'Haīti
ENAM	Ecole Nationale des Arts et Métiers

fizib vise	Les deux composants existent dans la langue.
bwat-bòks	L'un des composants existe dans la langue à l'état isolé.
skwė.bòks	Aucun des composants n'existe dans la langue.
(plug)	Etymologie, mot d'origine anglaise.

```
abat-jour, réflecteur de lampadaire
                     revèbè (2,4)
 accumulateur, batterie
                     batri (0)
 aiguille (d'un cadran)
                     zegui (2,3)
 allumer (la lumière)
                     pase bouton limyè, pase suis la (0)
 alternateur
                     altènatè (8)
 ampérage
                    anperaj (5,10)
 ampère
                    anpè (2,3,5,10)
 ampèremètre
                    anpèmèt (2,3,10)
 ampoule électrique anpoul (0)
                    lanp (0) (Pour J. THONY, lanp désigne uniquement la lampe à pé-
                    trole.)
                    anpoul vise, anpoul a vis (5) "ampoule à vis"
                    anpoul plake (5) "ampoule à baïonnette"
                    anpoul depoli (8) "ampoule dépolie"
ancre (du hauban qui tient le poteau électrique)
                    ank (4,7)
anneau collecteur (sur moteur triphasé à rotor bobiné)
                    ring (ring)
arbre (d'un moteur)
                    lab, chaf (shaft) (10)
arrêter (un moteur)
                    estope motè, rete motè, tchwe (touye) motè, etenn motè (0)
arrivée (du courant)
                    arive (2,8)
attache
                    (e)stepez (0) (staple / staples)
autotransformateur oto.transfomatè (10)
autotransformateur variable
                   varyak (10)
bakélite
                   bekelit (9,11), bakelit (8)
balai de l'alternateur, charbon
                   chabon (6,10), bale (10), broch (brush) (6,8)
balladeuse.
barrage hydro-électrique
                   baraj (0)
barre à mine
                   pens (4)
bobinage
                   bobin (2,4,8), kòy (coil) (8,10)
```

bobiner

bobine (3,10)

rebobine (3,10) "rebobiner"

bobineuse.

bobinez (10)

boîte de dérivation (octogonale)

aroutlet (1.11.12) [awtist, awutist] (outlet box)

aroutlet boks (5,10,12)

bwat ron (0)

boite de dérivation (carrée)

skwė.boks (square box)(10,12), bwet kare (0), bwat-boks (1)

boîte de distribution, tableau de répartition

bwat distribisyon (10), men.ennrennj (main entrance?)(10),

bwat sefti (5) (Cette boîte est garnie de fusibles.)

lod.sente (load-center) (10) "coffret répartiteur" (garni de

disjoncteurs)

boîte d'encastrement; cadre pour pose en saillie

(il semble que le même terme créole soit utilisé pour la boîte à encastrer et pour la boîte à poser en saillie. A vérifier.)

seksyonal (1,5,11), seksyonal-boks (10,12), bwat kare (0), bwat

seksyonal (5,12)

boite de jonction bwat jonksyon (5)

borne de batterie tet batri (0), bon batri (5.6)

boulon

boulon (0)

boulon gay, boulon (pou) estòp gay (4) "boulon qui sert à atta-

cher le hauban au poteau"

boussole

bousòl (10) (sert à polariser les moteurs)

bouton

bouton (2,3) "bouton de commande d'un disjoncteur, marche / arrêt"

bouton (10) "bouton-poussoir qui n'établit le contact qu'aussi

longtemps qu'on appuie dessus"

bouton-pouswa (10) "bouton-poussoir d'un contacteur électro-magné-

tique"

branchement

konekte kay (5.7) "faire un branchement, raccorder une installa-

tion domestique au réseau"

brancher

ploge, konekte (0)

câble

fil (0)

kab (2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12)

fil kab (11)

triplèks (4) "câble contenant trois conducteurs torsadés, dont

deux seulement sont isolés"

kab kat fil (4) "câble contenant quatre conducteurs"

lay (4) "câble qui relie le réseau au compteur abonné" (line)

lod (4) "câble qui relie le compteur abonné à l'installation domestique" (load) câble méplat bipolaire sous plastique fil leoprèn (1) (neoprene) cadre pour pose en saillie voir boite d'encastrement grosè fil (0), dimansyon fil (1) "calibre, diamètre du fil" calibre grosè tiyo (0) "diamètre du tube" fil dis, douz, katòz (1,5,10,11,12) tiyo pous, pous e ka, pous edmi (1,5,10,11,12) calibre (appareil pour mesurer le calibre du fil) gedj pou fil (10) (wire gauge) canal kannal (0) riv goch, lèft-kannal (left canal) (3) "canal de gauche" kannal sifon (3), sifon (0) "canal-siphon" (souterrain) bay.pas (3) (by-pass) "canal de dérivation" capot du compteur bwat pou konté (4) wedj, wej (10) (curved wedge) capote (Sert à bloquer le bobinage dans les encoches du moteur.) cartouche cylindrique, cartouche fusible katouch (1), fizib katouch (11,12), katrij-fyouz (8) (cartridge fuse) casque kas (4) soudin (3) "casque anti-bruit" ceintreuse, fer à couder bèndè (8) (bender) ceinture (pour monter aux poteaux électriques) senti (4) cellule photo-électrique fotosèl (4) (photocell) (commande l'éclairage public) centrale hydro-électrique idro (0) centrale thermique santral (0), izin ele(k)trik (0), santral tèmik (7,8,9,10) cercle métallique sèk (4) (qui ceinture le compteur abonné, et sur lequel on pose les scellés) chalumeau (à souder) chalimo (0) charge (sur le réseau EDH) chay, chaj (2,7,8)

kouran an gen tròp chay "le réseau est surchargé" chay kouran an ba "le réseau n'est pas chargé"

contre-écrou

```
chay la monte "la charge a augmenté"
                   chay la bese "la charge a diminué"
chargeur de batteries
                   chajè (2,6)
circuit.
                   sikui (2,7,8)
                   sikri (2)
                   ouvri sikui (2,8) "couper le circuit"
                   fèmen sikui (2,8) "(r)établir le circuit"
cisailles
                   sizay (10), kôtě (8) (cutter)
clé à douille
                   kle douy (10)
coffret répartiteur lod.sente (10) (load center)
colle plastique (pour tubes plastique)
                   kòl ele(k)trik (1)
collecteur (sur les générateurs)
                   kolektė (10)
collier, demi-collier
                   klanps (0) (clamp / clamps)
                   klanps pou tiyo (0)
                   pay.strap (7,10,12) (pipe-strap)
                   sipò (6)
compteur
                   kontè (0)
                   kontè abone (2,4,5,7) "compteur abonné"
                   kontè tèmik (2,8) "compteur thermique"
                   kontè oksilyè (2.8) "compteur auxiliaire " (mesure la consomma-
                   tion interne de la centrale)
condensateur
                   kapasitò (capacitor) (8,10), kondansatè (10)
cône d'ancrage
                   blok (4)
connecteur
                   konnektò, konektò (4.5.7.8.9.10.11.12) (connector)
                   li boule anpil kouran "cela consomme beaucoup de courant"
consommer
                   li bwè anpil kouran
                                          "cela consomme beaucoup de courant"
                   se sant kouran li pran "cela ne consomme presque rien" (stylis-
                   tiquement marqué)
contact
                   kontak (7)
                   loz-kontak (7) (loose contact), loz-koleksyon (5), louz-kolek-
                   syon (5), louz (5) "mauvais contact"
                   fil la lache (0) "le fil a un mauvais contact"
                   fil yo pa byen kole (0) "il y a un mauvais contact à l'épissure"
contacteur électro-magnétique
                   kontaktė (10), sefti suis (10), bwat sefti (1)
```

lòtnòt (4), lòknòt (12) (lock-nut)

cordon prolongateur fil alonj (5,11), alonj (6), ralonj (10)

estansyon-kòd (11.12), estansyon (6) (extension cord)

cordon torsadé sous tresse textile

lanp-kòd (1.5.10.11.12) (lamp cord)

cosse

konektò (12), tèminal (12) (connector, terminal)

tèminal batri (5,6) "cosse de batterie"

coupe-circuit sectionnable combiné à fusibles

mèn-suis (10,11), mèn-suitch, mèn-chuitch (5) (main switch)

(En fait, ce terme est plus utilisé que ne l'indiquent les chif-

fres entre parenthèses.)

ouvri suis la (0) "couper le courant avec le coupe-circuit"

voir interrupteur

coupleur

suis santrifij (10)

courant

kouran (0)

kouran dese (7,8,10) (D.C., $direct\ current$) "courant continu" kouran ase (7,8,10) (A.C., $alternating\ current$) "courant alter-

natif"

court-circuit

kout sikui (4), ku-sikui (4,10)

chòt (0) (short-circuit)

(chòt ne désigne pas seulement le court-circuit, mais tout ac-

cident qui interrompt le circuit.)

fè espak (7), fè espat (0) (sparkle ?) "faire un court-circuit

avec des étincelles"

coussinet

bouchin (10) (bushing) (remplace le roulement à billes dans cer-

tains moteurs)

couteau dénudeur, couteau à dénuder

kouto-denidè (10)

crochet

rouk (4.7) (J hook) (crochet en J que l'on place en haut du poteau électrique et auquel on attache le hauban. Ceci ne se trou-

ve plus que sur un type ancien d'installation.)

cycle

sik (2,3,7,8,10)

débrancher

dekonekte (0)

décharge électrique

li pran kouran (0) "il a pris une décharge électrique"

dénuder (un fil) dekale fil (0), kale fil (1,2), wete po sou fil (0)

voir couteau dénudeur et pince

départ (du courant) depa (2.8)

depa a ouvri (2) "le courant est coupé au départ"
depa a fèmen (2) "le courant passe au départ"

```
détecteur de tension unipolaire MT et HT
```

testè ot-tansyon (8)

déversoir

devėswa (3)

disjoncteur électro-magnétique et mécanique

suis (0, 2), disjonktè (2)

brekè (3,8,10), sikui brekè (8) (circuit breaker)

lage, mate (1,2...) "disjoncter automatiquement, sauter"

demate (2) "réarmer, réenclencher un disjoncteur qui a sauté" anklanche (anklanse) disjonktè (2) "enclancher un disjoncteur, établir le circuit en appuyant sur le bouton du disjoncteur" deklanche (deklanse) disjonktè (2) "déclencher un disjoncteur,

couper le circuit en appuyant sur le bouton du disjoncteur"

double

doub (0)

priz doub

dipleks (10) (duplex)

diplèks reseptak (10) "socle de prises jumelées à encastrer"

douille (à vis)

soket (0), (socket), douy (5, rare)

sòkèt a(vèk) chenn (1,11,12) "douille à tirette"

sòkèt a bouton (11) "douille à poussoir"

sòkèt karotchou (5,11,12), sòkèt-watèpouf (5) (waterproof socket)

"douille étanche"

douilles (du tube fluorescent)

bwaget (1,4,5,11,12) (bracket)

douille voleuse

benjamen (0) (benjamin)

benjamen a(vèk) chenn (11,12) "douille voleuse à tirette"

benjamen a de tèt (11) "douille voleuse double"

dynamo (de vélo)

mayeto (0)

échauffement (dû à une surcharge)

chofaj (5)

échelle

nechèl (0)

éclairage public

limyè piblik (0)

écrou

ekou (0)

électricité

kouran (0)

elektrisite nan kay (5,7) "électricité domestique"

électrique

elektrik, elèktrik, eletrik (0)

électrique (qui marche à l'électricité)

li mache sou kouran ; li mache ak kouran (0) "cela marche à l'é-

lectricité"

électro-aimant

elektro-eman (10)

électrocuté

kabonize (0), elektrokite (4,7,8,9,10)

enclencher anklanche (anklanse) disjonktè (2) "enclencher le disjoncteur" pase suis la (0) "enclencher le disjoncteur" brekè a pa kenbe (10) "le disjoncteur ne tient pas enclenché" voir disjoncteur encoche (où se logent les bobinages dans un moteur) ankòch (10), slòt (10) (slot) énergie enèii (2) enroulement (d'un transformateur) anroulman (7), bobin (4) anroulman prime (7) "enroulement primaire" anroulman segondè (7) "enroulement secondaire" entremoule antremoul (10) (Plaque de bois qui sert à séparer deux moules sur une bobineuse de type artisanal.) episi (5,10), esplay (5) (splice) épissure episi an derivasyon (5) "épissure en dérivation" episi ke-de-ra (5) "épissure queue-de-rat" episi an-bou (5) "épissure en bout" fè episi (5,10), fè esplay (5) "faire une épissure" mare fil (ansanm) (0), kole fil (0) "faire une épissure" éteindre (la lumière) touye limyè, etenn limyè (0) etenn (0) mouri, etenn (0) "s'éteindre" excitateur de magnétisme eksaytè (8) (exciter) étriers zepon (4.7) (Cela servait autrefois à monter aux poteaux en bois.) fer à couder voir ceintreuse fer à souder fè a soude (0) siche de raccordement plòg (0) (plug) (Ce mot désigne la fiche - mâle ou femelle dès lors qu'elle est mobile, au bout d'un fil.) voir prise plòg femèl (5,10,11,12) "fiche femelle" priz ron (11), plòg (1) "fiche femelle triple, de forme cubique, qui se branche au bout d'un fil" plòg mal (11), tèt plòg (0) "fiche mâle" fiche banane mâle fich (10), plòg (0) fil fil (0), waya (4), waye (4,7,8) (wire) fil denide (4,7) "fil dénudé"

fil izole (4,7) "fil isolé"

```
fil alimiyòm, fil kuiv (4,7) "fil d'aluminium, de cuivre"
                   fil senp (5) "un-fil, fil rigide monopolaire sous PVC"
                   fil miltip (5) "fil souple"
                   fil de tèt (1) "fil ou câble bipolaire"
                   fil zip-kòd (1,5,11,12) "fil souple à gaine méplate divisible"
hil de cuivre émaillé (pour bobinage)
                   magnèt-wayè (10) (magnet wire), fil pou bobinaj (10)
fils d'attente
                   atant (1) (Dans une nouvelle installation électrique, fils des-
                   tinés à être raccordés avec le réseau.)
fils de sortie (du moteur), bornes
                   lid-tèminal (10) (lead terminal ?)
fil de terre
                   gwann (2,4,7) (ground-plate)
                   fè gwann (4) "tige de fer pour mise à terre"
                   fil-de-tè (1,5,10)
filament
                   filaman (4,11,12)
hiltrer
                   filtre kouran (10) "filtrer le courant, régulariser un courant
                   préalablement redressé"
fixer (un fil avec une attache ou un pontet)
                   klipse fil (5) (clip)
fourche
                   pik (4) (Cette "fourche" comporte en son extrémité une sorte de
                   U évasé, en fer ; elle sert à soulever les poteaux et à les fai-
                   re glisser dans le trou où l'on veut les planter.)
fraude (permettant un approvisionnement gratuit ou quasi gratuit en eau et / ou en
électricité)
                   konbèlann (0) (Cumberland)
                   fè konbèlann (0) "frauder ..."
fréquence
                   frekans (2,3,8,10)
                   frekansmèt (3), kosfimèt (2) (Cos. o meter)
furet, tire-fil
                   fich-waye (8.10) (fish wire ou fish winder ?)
                   (Peu d'électriciens disposent d'un véritable "furet". Ils uti-
                   lisent à sa place un simple fil de fer - fil fè - ou un - fil-a-
                   ligati - fil de fer qui sert à assembler les fers à béton.)
fusible
                   fyouz (0) (fuse), fizib (1.5.12) "bouchon fusible"
                   katrij-fyouz (8) (cartridge fuse), fizib katouch (12), katouch
                   (1) "fusible cartouche, cartouche (cylindrique), cartouche fusible"
                   fizib vise (12), fizib plòg (12) (plug fuse) "bouchon fusible"
                   (Pour (1), fizib désigne à la fois les fusibles, le socle-fusi-
                   bles, et éventuellement le coupe-circuit combiné à fusibles.)
gaine pour fil de bobinage
                   vèmisèl (10)
gants isolés
                   gan izole (4), gan pou ot-tansyon (4)
```

générateur

jeneratè (8)

grille de protection des conduites forcées

gri (3)

groupe électrogène motè (2.6)

plòt (8) (power plant ?) "groupe complet" dèlko (2,3,8,10) "groupe électrogène mobile"

hauban(câble qui retient le poteau électrique)

gay (4,7) (guy)

horloge pointeuse taym.klòk (3) (timeclock) installation (électrique)

enstalasyon (5)

interrupteur

suis (switch) peut désigner n'importe quel type d'interrupteur ou de disjoncteur, et même le coupe-circuit combiné à fusibles. Prononciations possibles : suis, suitch, chuitch

bouton a un sens plus restreint ; pour le commun des mortels, il désigne un interrupteur muni d'un petit levier.

voir bouton pour d'autres sens.

enteriptè, entèriptè (2,5,10,12) désigne aussi un interrupteur, mais son emploi est moins général.

L'interrupteur peut être simple ou double (senp / doub)
On distingue bouton bwa. suis bwa. suis sifas. termes équivalents pour désigner un interrupteur saillie à fixer sur un plan;
et suis floch (flush switch) qui est un interrupteur encastré.
Ces distinctions sont faites surtout par les commerçants et les
installateurs.

interrupteur fil souple

Un jeune électricien (1) nous a baptisé ce type d'interrupteur bouton bò kabann !... On le trouve effectivement surtout sur les lampes de chevet.

interrupteur de transformateur EDH

plòg transfomate (4.7) (C'est en fait un porte-fusible muni d'une énorme cartouche.)

intervertir

boukante fil (1) "intervertir des fils"

inverseur

revesib-suis (8) (reversible switch)

isolant

izolan (4,7,8)

po fil (0) "isolant du fil" po kab "isolant du câble" izolan (2,6), izolatè (2,4,7)

isolateur

izolan (2,6), izolatè (2,4,7) wayè-òldè (10) (wire holder)

izolate estòp gay (4). estrén (8) (strain insulator) "isolateur qui sépare le hauban de son ancre" ispoul (4.7.8.10) (spool insulator) "isolateur poulie" dedenn (dead-end) "isolateur suspendu" (4), "isolateur de fin de

ligne" (8)

tèt poto (4) "isolateur fixé verticalement au sommet du poteau" nòbz (0) (knob / knobs), takè kloure (5) "isolateur en porce-

laine pour installations domestiques en saillie"

isoler

tepe fil (1) (tape) "isoler un fil avec du ruban isolant"

voir ruban isolant

jambe de force

bres (4,7,8) (brace)

bres-aleyanm (4), aleyanm (4), aleyanm-bres (7) (alley arm bra-

ce) "jambe qui soutient une traverse disposée en г"

ionction

dyòp, dyonp (4) (jump)

jumelles

long-vi (4) (Elles servent à relever les compteurs abonnés

placés sur les poteaux électriques.)

kilovolt

kilovòl (2,3,10)

kilovolt-ampère

kaveya (5) (KVA)

kilowatt

kilowat (2,3,5,7,8,10)

kilowatt-heure

kilowat è (2,3,5,7,8,10)

kilowattmetre

kilowatmèt (2)

lampe à arc

lanp-a-ak (8)

lampe-témoin

lanp temwen (7)

lampe torche, lampe de poche

flach (0) (flash-lamp)

lanterne d'éclairage public

limine (4,7,8)

levier à cliquet krike (4.8) (Type de levier qu'on trouve sur le tire-fort.)

levier de commande, manette (de sectionneur, de coupe-circuit, de disjoncteur...)

levye-de-komand (3)

manch suis (0)

monte kouran (10) "établir le courant en remontant le levier du

coupe-circuit"

desann kouran (10) "couper le courant en abaissant le levier du

coupe-circuit"

ligne électrique

liy (4.7.8.9.10) [IĨ]

limnimètre

limlimèt (3)

lustre, suspension lanp (12)

magnétique

mayetik (8)

manette

voir levier de commande

marche (mettre en) mete motè an mach, balanse motè, estat motè, derape motè, aksyone motè "mettre un moteur en marche"

marteau

mato mekanik (10) "marteau mécanique"

mato plastik (10) "maillet plastique"

pan mato (10) "partie interchangeable du maillet plastique"

(Il ne s'agit pas de la "panne" du marteau, qui est, en français,

la partie plate de la 'tête' du marteau.)

masse (marteau)

mas (8)

masse

mas (2) "masse à laquelle on relie le fil de terre"

motè a gwann (10) "le moteur est à la masse"

mégohmmètre, mesureur d'isolement

megè (3,8,10) (megher)

meule

mèl (10)

monophasé

monofaze (10)

moule

moul (10) (Gabarit sur lequel on bobine le fil du moteur ; ap-

pareillage ancien et artisanal.)

multimètre

milti-testè (10) (multi-tester)

multiple

miltip (5)

négatif

negatif (2.5.7.8.10) (Utilisé généralement dans le sens de

"neutre")

néon

voir tube néon

lanp neyon (11), neyon-konplè (11) "tube fluorescent avec sa

réglette"

baz neyon (5) "réglette pour lampe fluorescente"

bwaget (1,4,5,11,12) (bracket) "douilles qui retiennent le tube"

neyon (0) "tube néon, tube fluorescent"

neyon rapid estat (5) "néon (à allumage) rapid start"

neyon long estat (5) "néon à starter lent, n. à allumage starter" neyon san statè (5) "néon sans starter, néon (à allumage) instan-

tané"

neutre

fil net (10)

fil frèt (1,4,5,7)

numéro de série

seriyal.nonmbè (5) (serial number) (Numéro de série inscrit sur

tout appareil électro-ménager)

ohm

om (8,10)

ohmmetre

kontinuite (8), ommèt (8), ò(m)mitè (8) (ohmmeter)

panne d'électricité

blakarout (0) (blackout)

papier isolant (pour bobinage)

papye izolan (10), fich-pepè (10,12) (fish paper)

parallèle (en) an p

an paralèl (2,8,10)

```
paratonnerre
                   paratonnè (2,7), parafoud (2,7)
                   laytin.arestè (8), laytin.aroustè (7) (lightning arrester)
pâte à souder
                   pat a soude (3,12)
                   rozèt (8,11) (rosette)
patère-rosace
patère saillie porcelaine
                   reseptak, reseptak (11) (receptacle)
                   reseptak a chenn (11,12) "patère à tirette"
                   plafonnye (11,12) "patère saillie porcelaine, à fixer normale-
                   ment au plafond"
                   plafonnye a chenn / san chenn (11,12) "id. à / sans tirette"
perceuse
                   machin a pèse (8), pèsez (10)
perche de manoeuvre
                   baton izolan (2,3,7), gol (2)
                   baton majik (2) (stylistiquement marqué)
                   plog-poule (7) (plug puller)
personnel (catégories de) EDH
                   wachmann (watchman), jeran "gardien"
                   èd operatè "aide-opérateur"
                   operatè "opérateur"
                   mekanisyen "mécanicien"
                   elektrisyen "électricien"
                   chèf elektrisyen "chef électricien"
                   chèf izin "responsable de la centrale thermique"
                   chèf laymann (lineman) premier "lignard"
                   èd laymann "aide-lignard"
                   chèf liy "responsable du service des lignes et des compteurs"
pertes (sur la ligne)
                   pèt (4,7)
phase
                   faz (2)
                   fil cho (1,4,7) "(fil de) phase, en courant monophasé"
                   fil liy (10) "(fils de) phase en courant triphasé"
                   voir positif
pied-à-coulisse
                   pye-a-koulis (10)
pile électrique (pour alimenter une lampe-torche, par exemple)
                   pil flach (0)
pinces
                   pens (10)
                   po pens (1) "gaine isolante de la pince"
                   dan pens (2) "partie coupante de la pince universelle"
                   pens inivèsèl (10), pens ferayè (1), plwayèz (4,7) (pliers) "pin-
                   ces universelles non isolées"
                   pens ele(k)trik (1,10) "pinces universelles isolées, p. isolantes"
```

pens koupant (3,10) "pinces coupantes" pens bouk (3) "pinces à boucles" long-loz (3), long-noz (10) (long nose), pens a bèk kayiman (10) "pinces téléphone" pince à dénuder, dénudeur denidè (3,10), way.stripè (10) (wire-stripper) pince ampérométrique klanp-anmetè (7), klanp-mitè (10) (clamp-ammeter) pince crocodile klanps (6), tèminal (2,7), tèminal klanps (7) (terminal clamp) aligatò (2,7) pince-étau vaz.grip (10) (vise-grip) pioche pikwa (0) pistolet à souder, pistolet soudeur pistole a soude (10) plaque de recouvrement kovė, kòvė (11,12) (cover) kouvėti (0) kovè senp, doub, trip (11,12) kovė priz (11,12), kouvėti priz (5) kovė suis (11,12), kouvėti bouton (0) kouvėti jonksyon (5) etc... de pwen kat kilovòl (7,8,9) "2.4 KV", "2,4 KV" point pôles du transformateur EDH bouchin (4.7) (bushing) voir presse-étoupe pont-roulant chajè (3) porte (de vanne) pòt (3) positif pozitif (2.5.7.8.10) (Utilisé généralement dans le sens de fil de phase.)

poteau électrique poto (0)

poto bwa (0) "poteau en bois"

poto siman (0) "poteau ou pylône en ciment"

poto-mè (4) "premier poteau à la sortie de la centrale, au dé-

part de la ligne"

potelet segonderi-rak (4.7.8.12) (secondary rack), izolatè bas-tansyon

(8) (Ensemble de quatre isolateurs montés sur un cadre métallique, à fixer latéralement, sur un poteau par exemple. Destiné à

la basse tension.)

potentiomètre pa

pantasyomèt (8)

```
poulie
                   pouli (0)
presse-étoupe
                   wate-tay (4.7) (water tight)
                   bouchin (10,12) (bushing)
prise (femelle)
                   voir siche de raccordement
                   priz (1,5,11,12), plòg (0) (plug)
                   priz senp, doub
                   priz floch (12) (flush), priz mi (1,5,12), reseptak (10) (recep-
                   tacle) "prise encastrée, prise à encastrer"
                   priz sifas (12), priz bwa (1,5,12) "prise saillie"
                   plòg femèl (11) "prise femelle qui se visse dans une douille"
prise mâle (à 2 broches plates, généralement)
                   voir siche de raccordement
projecteur, spot
                   espòt.lay (2,6) (spotlight)
puissance
                   puisans (5)
queue de ligne
                   bout liy (4)
raccord (pour tube plastique dur)
                   rakò (1,11) "raccord droit, manchon"
                   koub (1,11), èlbo (7) (elbow) "raccord en coude, coude"
                   seksyonal (1) (sectional) "té, raccord en T"
raccord deux pièces (pour tube métallique)
                   kondilèt (12) (condulet)
raccorder
                   konekte, konnekte, kolekte (0)
redresser
                   redrese kouran (10)
redresseur
                   redresman (10)
                   rèksifayè (8) (rectifier) "redresseur à diodes"
                   lanp rèksifayè (lamp-rectifier) "redresseur à lampes"
réflecteur
                   glas lanp (4) (dans une lanterne d'éclairage public)
régulateur
                   regilatè (3,8)
                   gouvene (6) "régulateur du groupe électrogène"
relais
                   relè (2,6,10)
relais chronométrique
                   relè kronometrik (10)
relevé de charge
                   relve-d-chaj (5) (Contrôle de la consommation domestique)
résistance
                   resò fè (11) "résistance de fer à repasser"
                   rezistans (3,8,10) "résistance (mesurée en ohms)"
respiration artificielle
                   respirasyon atifisyèl (4), mouvman atifisyèl (4)
réverbère
                   poto limyè (0)
rondelle
                   rondèl (0)
                   rondèl (3,7), wachè (4,7) (square washer) "rondelle carrée"
```

rotor

rotò (6,7,10)

rotò an kou-sikui (10) "rotor en court-circuit"

rotò bobine (10) "rotor bobiné"

roulement à billes bering (6.9.10) (bearing)

ruban isolant

tep (0)

tep plastik (1,5,11,12) (plastic tape), tep an nwa (1) "ruban

adhésif en plastique noir"

frikchonn-tep (12) (friction tape) "chatterton"

kotonn-tep (12) (cotton tape) "ruban coton sans colle"

ribè-tep (rubber tape), tep karotchou (12) "ruban étirable"

sauter (pour un disjoncteur)

lage, mate (0)

scellés

sele (4.7) (sur un compteur)

scie à métaux

si-a-meto (0)

section

seksyon (4) (portion de ligne)

sectionneur

suis (2), seksyonè (2,3,8)

rale seksyonè, deseksyone, seksyone kouran (2) "couper le cir-

cuit manuellement au sectionneur"

sécurité (mesures de)

sefti (4) (safety)

ou pa sefti (4) "tu ne te conformes pas aux mesures de sécurité"

série (en)

an seri (8,10)

signalisateur

siyalizatè (3)

simple

senp (# double)

socle du compteur baz kontè (4)

socle en porcelaine pour bouchons fusibles

katarout (11.12) (cut-out) (désigne socle et fusibles)

suis pou vise fyouz (0) (Certaines personnes, ne disposant pas dans leur installation d'interrupteur général, coupent et remettent le courant en dévissant et revissant un des fusibles. Le ka-

tarout sert alors de coupe-circuit mèn-suis.)

pòt-fizib (12)

voir coupe-circuit

soudure

eten (3,10,12)

soupape

soupap (3)

starter pour néon, moteur

estatè (5,6,11,12)

stator

stetò (5,8,10) (stator)

support d'isolateur

pin (4.7) (pin)

support métallique (qui sert à suspendre un transformateur sur une traverse fixée au poteau électrique) EDH

pye transfomatè (4)

(qui sert à construire sur un poteau un poste de transformation)
marountin (4) (transformer cluster mounting set)

suppresseur de voltage

vòltaj-siprèsè (8) (voltage suppressor)

synchroniseur

senkronayzè (2,8) (synchronizer)

senkronayzè a lanp (8) "synchroniseur à lampe" senkronayzè endikatè (8) "synchroniseur à cadran"

synchronoscope

senkronòskòp (3)

tableau de contrôle et de commande

tablo (2,8)

fèmen tablo "couper le courant, au tableau" ouvri tablo "mettre le courant, au tableau"

tableau de répartition

voir boîte de distribution

tenailles

tennay (3,10)

tendeur (pour le hauban)

trakoulin (4) (Origine inconnue de moi)

tension

tansyon

(r)ot-tansyon (2.4.7.8.9) "haute tension"
bas-tansyon (2.4.7.8.9) "basse tension"
mwayenn-tansyon (4.7.8.9) "moyenne tension"

(Remarquer que ce que l'on appelle HT à Saint Marc est en fait une moyenne tension : $2,5\,$ KV)

test

tès (2,7)

testeur de continuité (à lampe)

testè lanp (10)

testeur courant

testè (a) neyon (10)

tire-fil

voir furet

tire-fond

tifon (4)

ladsgou, ladskou, ladgou, lagskou (4,7) (lag screw)

tire-fort

poul-chenn (4.8) (pull chain)

tour de refroidissement

tòwė (2.8) (tower)

tournevis

tounvis (3,10), tonnavis (1)

(Ch.ALEXANDRE m'a fait remarquer que tonnavis comporte en fait deux accents, sur la première et la dernière syllabe. Cela prouve que le mot est interprété comme un composé du genre fè a soude. machin a pèse etc...)

transformateur

transfomate (2,4,5,6,7,8,9,10)

traverse.

travès (4.7.8) (La traverse est fixée au sommet du poteau élec-

trique et supporte la ligne. Elle peut être disposée en T

- cross arm - ou en Γ - alley arm -)
travès bwa (4.7) "traverse en bois"
travès fè (4.7) "traverse métallique"
travès aleyanm (4) "traverse en Γ"

triphasé

trifaze (7,8,10)

tube

tiyo (0) (Désigne le tube plastique ou métal où l'on passe les

fils électriques.)

tube néon, tube fluorescent

neyon (0), tib, tib neyon (10)

voir néon

turbine

tibin (3)

va-et-vient

triwė (8.10) (three-way wiring) "va-et-vient à 3 fils"

fòwè (10) (four-way wiring) "va-et-vient à 4 fils"

vanne

vàn (3)

veilleuse

anpoul aktout plòg (11) (Petite ampoule montée sur une prise mâle munie d'un interrupteur. Elle sert de veilleuse et peut

aussi se monter sur une machine à coudre.)

volant

faywil (6) (flywheel) "volant de l'alternateur"
ti volan, gro volan (3) "volants du régulateur"

volt

vòl (2,3,5,7,8,9,10,11,12)

vòltai (2,5,7,8,9,10)

voltage, tension

vòltaj la trò ba "il y a sous-tension" vòltaj la trò ro "il y a surtension"

vòltaj la bese, kouran an desann "il y a une chute de tension"

kouran an monte desann "il y a des variations de tension"

kouran an fèb "la tension est faible"

kouran an fikse, kouran an nômal "le courant a une tension ré-

qulière"

diminye kouran "abaisser la tension" ogmante kouran "augmenter la tension"

voltmetre

vòlmèt (2,5,7,8,9,10,12)

voyant lumineux

lanp (2,10)