

QUESTION

```
NOM
% question
% note
% catégories
% sauts
% condition
% ouverte
! =====
```

LIGNE DU NOM DE QUESTION

```
NOM_QUESTION MIN=n MAX=n
NCOLS=n SUBSET=question CODESIN=question
MUST=(condition) COIN=(LA)texte
ROTATION[=] INVERSION[=] DRODOWN ALPHA CHECKALL SCALE
FORCEENTETE ONCEACROSS NOTEST SEMANTIC NOPRINTCAT
DONOTPRINT
BLANK CALCUL RANDOM GOTOURL WEIGHT
CULDESAC BACKWALL SUBMIT UNLOCK NOSTOP NOTHERMOMETER
NOPRETEST NOLANGUAGE
RELATION ERASEREL NEVERUPDATE STOCK ONLYONCE AUTONEXT=n
MEMO MEMEXCL VERBATIM VBTMEXCL QUOTA INFOCATI CONTACT
EMAIL DESTOP PAGE BREAK NOPARAGRAPH
```

SEGMENT DU TEXTE DE LA QUESTION

```
[LA]texte; copie avec « = » permis
```

SEGMENT DE LA NOTE

```
[LA]texte; copie avec « = » permis
```

SYNTAXE SUFFIXE DANS LE SEGMENT NOTE

```
[SUFFIXE[T]:xyz][condition d'affichage]
[COIN=(LA)texte][LA]texte
Copie avec « = » permis
```

SYNTAXE DES CATÉGORIES DE RÉPONSE

```
[condition d'affichage]
*code_numérique*comportement*[LA]texte[ALIASx:texte]
Codes de comportement :
[A]ffiche [[B]loqué [C]pas de virgule [D]éfaut
[E]vidence [F]orcé [G]majuscule initiale [I]nvisible
[K]pas de retour [L]ire contexte [M]atriciel [N]on-
sélectionnable [O]uverte optionnelle [P]réfixe Lire
[S]pécial [T]ester ouverte [U]majuscules [V]aleur
manquante e[X]clusif [<][=][>]position dans la cellule
]][[ ] position du texte M [~]pas de calendrier
Copie avec « = » permis
```

CONDITION D'AFFICHAGE

```
syntaxe xBase : .EQ. .NE. .GT. .LT. .GE. .LE. .NOT.
.OR. .AND. ESTVIDE(Qm) NONVIDDE(Qm) LANGUE(LA)
QUESTION(Q) NREPONSES(Q)
syntaxe Perl, entre { } : == != > < >= <= eq ne =~ !~ not or
and
Copie avec « = » permis
```

SEGMENT DE PARTIE OUVERTE

```
[C]caractères lignes colonnes [N]largeur.décimales min max
[M] mot de passe [D]ate min max [H]heure min max [E]mail
[U]URL code [P]ostal [S]code postal court [T]téléphone
adresse [I]P [L]iste déroulante [F]ichier expression
[R]égulière
```

RAPPELS

```
&Q pour l'étiquette de réponse
&Q#alias pour un alias de code de réponse
&@Q pour le code de réponse
&&AQ pour la partie ouverte
&#rappel (voir # RAPPEL)
{$variable_perl} {$contexte{clef}}
<EXECUTE>expression Perl</EXECUTE>
```

MARQUEURS DANS LE MODE GABARIT

```
&*ENTETE &*BOUTONSHAUT &*CORPS &*BOUTONSBAS &*PIED
&*BOUTONSH:BNULTS &*BOUTONSV:BNULTS
```

CALCUL

```
$DESTINATION = $Qn operation $Qm
(La casse compte.)
```

```
Opérations : + - * / % ** . ()
Ternaire : condition ? si_vrai : si_faux
add_call_cetappel(voir doc)
add_to_date(voir doc)
calc_graph(see doc)
combine_into_multiple($Qn,$Qm,...)
dernier_acces("date|heure|dateheure")
email(de,vers,"Qemail",n,cc)
ferme_le_navigateur()
indexposition(n, n, n, ...)
max(n, n, n, ...)
min(n, n, n, ...)
n_appels("code",...)
n_dossiers(sélection,projet)
n_selections($Qn,1,2,3)
n_such(1,2,3,"Qn-Qm")
positions(n, n, n, ...)
pull_value(mot-clef,"Q",projet,sélection,limite)
push_value(valeur,"Q",projet,sélection,limite)
put_values_in_case(voir doc)
random_integer(n)
random_subset($Q,n)
recode("Qn","Qm","1,2,3=1","ELSE=2")
record_wav("start" | "stop")
residual($Qm,$Qn,$Qo,...)
sauf_codes($Qn,m,o,...)
select_random_combination(voir doc)
shuffle_code_labels(voir doc)
straightlined("Qn-Qm","Qo")
substitue(voir doc)
test_email_address(@)
time_between($Qm,$Qn,"unité")
```

INSTRUCTIONS DIÈSES**OBLIGATOIRE**

```
# Langues disponibles = LA, LA
# Langue par défaut = LA
# Type enquete = Ouvert | Ouvert Combinaison | Ouvert Offert |
Ferme | Mot de passe
```

STRUCTURE

```
# Ecran ID = Qm - Qn
# Matrice ID = Qm -Qn ENTETE=n PIXELS=n VARSCOL=n POSITION =
gauche | centre | droite FORCE_CODES TRANSPOSE
SPECIAL=(n,m) COIN=(LA)texte)
# Permutation ID = Qm-Qn PAS=n LIMITE=n COMME=perm
# Nouvel ordre de questions = Qm, Qn / Qo, Qp
# Désactiver les pages = oui | non
```

ACCÈS

```
# Retour permis = oui | non
# Secondes de verrou = n
# Changement de langue = oui | non
# Telkey pattern = CVLN?
# Visible depuis = répertoire
# Accessible par = liste d'utilisateurs
# Condition de non retour = condition xBase ou Perl
# Changement de mot de passe en type7 = oui | non
# Controle par cookie = oui | non
# Nier acces si = condition xBase or Perl
# Figér les donnees si = condition xBase or Perl
# Allow new in open combination = oui | non
# Auto submit = condition xBase ou Perl
# Serveur maitre de compilation = nom
# Master codes = code, code
(CATI AND IVR)
# Mot de passe des superviseurs = mot-de-passe
# Serveur maitre pour le CATI = nom
# Maximum interviewers = n
# Linear CATI mode = oui | non
# Cati = oui | non | ivr
# Activer le module mobile = oui | non
```

ACTIONS

```
# Include = nom_de_fichier
# Test ID = [SÜR]... [CONDITION]... [MESSAGE][LA]...
[TYPE]...
# Rappel ID = [condition][LA]texte [AUTREMENT][LA]texte
# cwEmail email par défaut = adresse
# cwEmail envoyeur par défaut = adresse
# List unsubscribe = URL
# Envoyer extractions a = adresse, adresse
# Répertoire sauvegarde cwextr = répertoire
# Largeur extraction = colonnes
# Extraction de largeur minimale = oui | non
# Rejeter les doublons dans cwprepop = Q, Q
# Send bounces to = adresse | bounces.*@domain.xxx
# Check bounces against = AQ
# Save bounces into = AQ
```

```

# Dossier complet = expression logique SQL
# Sauts nettoyant = oui | non
# Sauve a reculons = oui | non
# Url = [LA]URL de sortie
# Questions attribuables = liste de questions
# Pretest = [LA]texte ou code HTML
# Projet Pretest = nom du projet CallWeb
# Auto email ID = active=oui|non, selection=[ SQL ], email=Q,
  from=adresse, to=AQ, cc=AQ,
  bounces=adresse|bounces.*@domain.com, store=AQ,
  reportto=adresse, max=n, delay=n
# Stop
# Exécuter si = [condition]CALCUL [AUTREMENT]CALCUL
# Seulement pour le serveur ID = instruction dièse
# Copier le questionnaire vers = endroit/répertoire
# MySQL engine = nom du moteur
# BASEclicks = oui | non
# General Upload Params = dir = x, file = oui|non, min = m, max
  = n, extensions = ext1/ext2/...
(CATI ET ROBOT)
# Use do not call list = oui | non
# Do not call email = adresse de courriel
# CATI selection 3 = question, oui | non
# Productivity index = expression MySQL
# Fermeture automatique des quotas atteints = oui | non
# Basic call management = oui | non

```

APPARENCE

```

(PAGE)
# Gabarit = nom de fichier
# Stylesheet = nom de fichier
# Page_position = left | center | right
# Page_largeur = n|%
# Page_fil_pixels = n
# Page_fil_couleur = #RRVVBB
# Page_interieur_couleur = #RRVVBB
# Image de fond = nom de fichier
# Page_interieur_marge_pixels = n
# N colonnes par défaut = n
# Entete = [LA]texte
# Pied = [LA]texte
# Entre questions = oui | non
# Titre HTML = [LA]texte
# Titre = [LA]texte
# Affiche noms questions = oui | non
# Activer le module mobile = oui | non
# Séparateur de milliers = [LA]texte

```

(MATRICES)

```

# M_CouleurCellules = #RRVVBB
# M_CouleurCellules2 = #RRVVBB
# M_CouleurSpeciale = #RRVVBB
# M_EspacementInterieur = n
# M_Bordures = n
# M_CouleurBordures = #RRVVBB
# M_AlignementTitresColonnes = T | B | M
# M_CouleurTitresColonnes = #RRVVBB
# M_CouleurTitresLignes = #RRVVBB
# M_CouleurTitresLignes2 = #RRVVBB
# M_mise en evidence = #RRVVBB
# Mise en évidence des cellules = oui | non
# Styles pour matrices = oui | non
# Position texte M = gauche | droite

```

(BOUTONS ET THERMOMÈTRE)

```

# Affiche bouton langue = non | haut | bas
# Affiche retour arriere = oui | non
# Texte avance = [LA]texte
# Texte submit = [LA]texte
# Texte recule = [LA]texte
# Texte unlock = [LA]texte
# Texte stop = [LA]texte
# Ordre des boutons HAUT | BAS = BNULTS
# Position des boutons = left | center | right
# Affiche thermometre = aucun | haut | bas, nombre |
  pourcentage | muet, Qn, Qm
# Bouton stop = oui | non | [condition], question
# Texte thermometre = [LA]texte
# Couleur thermometre = #RRVVBB
# Largeur thermometre = n
# Hauteur thermometre = n
# Largeur bordure thermometre = n
# Couleur bordure thermometre = #RRVVBB
# Largeur espace thermometre = n
# Couleur espace thermometre = #RRVVBB
# Seconde ligne de boutons = oui | non
# Image erreur page = nom de fichier
# Image erreur champ = nom de fichier
# Image gauche = [LA]nom de fichier
# Image droite = [LA]nom de fichier
# Image submit = [LA]nom de fichier
# Image langue = [LA]nom de fichier
# Image stop = [LA]nom de fichier
# Image unlock = [LA]nom de fichier

```

```

# Suffixe des boutons radios = (voir doc)
# Répertoire des boutons radios = texte
(MESSAGES)
# Question obligatoire = [LA]texte et code HTML
# Message erreur general = [LA]texte
# Message demo = [LA]texte
# Message donnees figees = [LA]texte
# Message du systeme [message number] = [LA]texte
# Contraindre la longueur des reponses = oui | non

```

(PAGE DU CODE D'ACCÈS)

```

# Access page header = oui | non
# Access page footer = oui | non
# Access request telkey = [LA]texte
# Access give telkey = [LA]texte
# Access no telkey button = [LA]texte
# Access send telkey button = [LA]texte
# Access bad telkey = [LA]texte
# Access telkey pattern = expression régulière
# Access password pattern = expression régulière

```

(RELATION)

```

# Text relation add = [LA]texte
# Text relation refresh = [LA]texte
# Text relation delete = [LA]texte
# Text relation modify = [LA]texte

```

(CATI ET ROBOT)

```

# Lire = texte et code HTML
# Ne pas lire = texte et code HTML
# Affiche min max = oui | non
# Robot caller id = numéro de téléphone
# Robot caller id text = texte
# Caller id = numéro de téléphone
# Caller id text = texte

```

AUTRES

```

## Commentaire
#> Continuation de ligne dièse

```

EXPRESSIONS RÉGULIÈRES

```

N'importe quoi . *
Contenant «abc» abc
Commençant par «abc» ^abc
Ne contenant que «abc» ^abc$
Se terminant par «abc» abc$

```

URLs

```

http://domaine.com/repertoire/callweb.cgi?ARGUMENTS
http://domaine.com/repertoire/cwx.cgi?ARGUMENTS
Les arguments peuvent être :
la:projet:telkey:debute
(«projet» obligatoire; «la» n'importe où)
_telkey=xxx&_proj=xxx&_lang=la&_demo=1&_lq=1
_debute=Qx&_print=1&_affichenomsquestions=1
_access=1&_training_mode=1&_show_skips=1&_show_dc=1&_show_
codes=1&_show_substitutes=1&_no_permutation=1&_custom=1

```