



Où:

X - n'est pas important pour la règle

0 - doit être 0

1 - doit être 1

A - le numéro de carte

D - Données pour être utilisé pour calculer la vérification parité pour la règle

E - parité paire des bits "D"

O - parité impaire des bits "D"

Règle 1 montre que le code d'utilisateur doit être lu de bits 14-36. La règle qui définit le code d'utilisateur doit être 1.

Règle 2 montre que le premier bit est la parité paire des bits 2-19.

Règle 3 montre que bit 37 est la parité impaire des bits 19-39.

Règle 4 montre que les bits 2-9 doivent être 11000001, qui est le code du site.

Règle 5 montre que les bits 10-13 doivent être 1100, qui est le code de fonction.

Les règles ont été séparées pour la facilité de l'explication, mais il est possible de les grouper ensemble comme ci dessous :

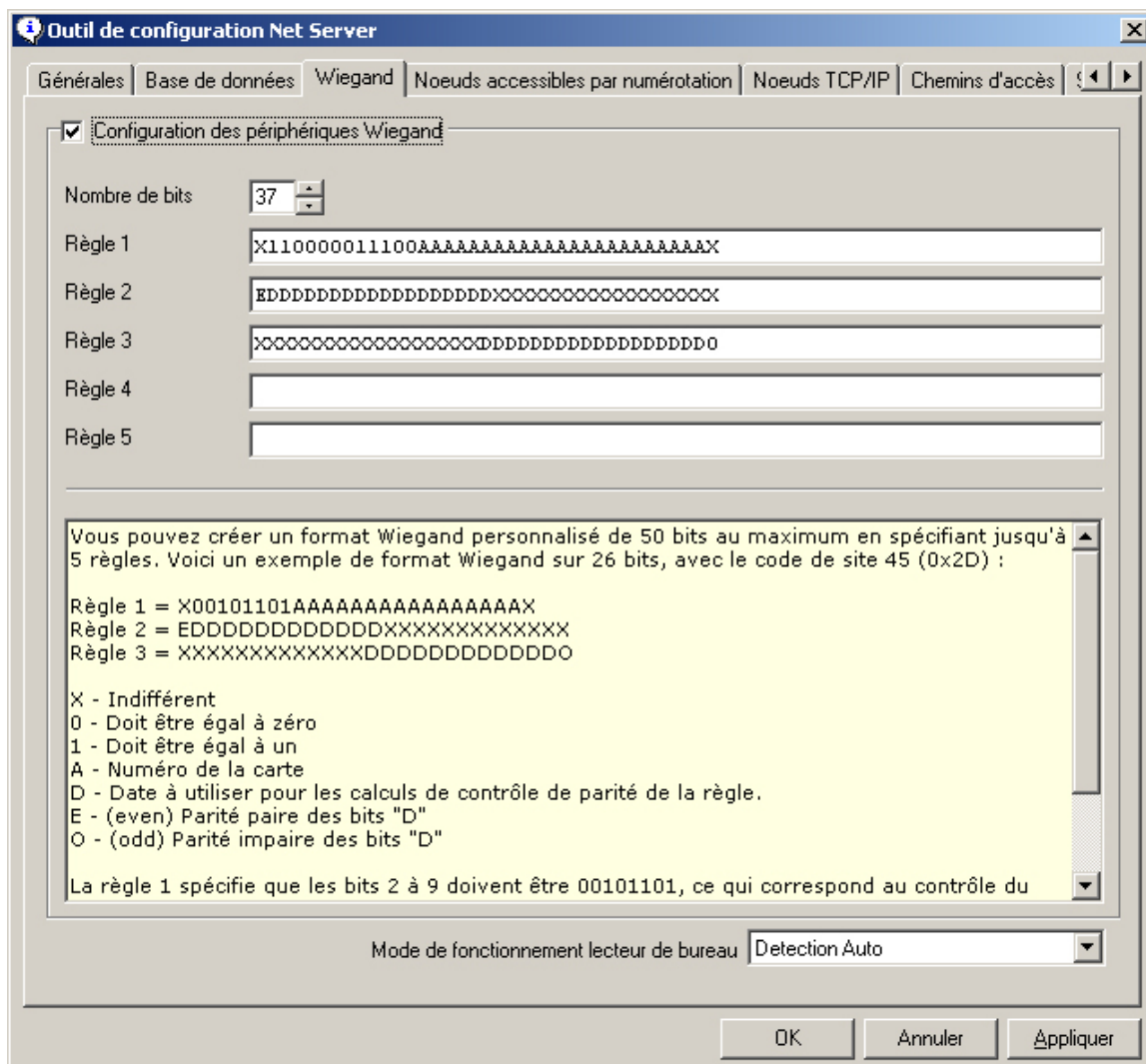
Règle 1: X110000011100AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAX

Règle 2: EDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Règle 3: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDO

Ceci laisse vide 2 règles pour un format Wiegand plus compliqué.

L'outil de configuration devait ressembler à ceci :



Une fois un format personnalisé du format Wiegand configuré, une nouvelle option de données carte apparaîtra dans "portes" sur Net2, appelé Wiegand personnalisé. Sélectionnez Type de lecteur- Lecteur Wiegand et Format de cartes - Wiegand personnalisé.

Après un format Wiegand personnalisé configuré, le serveur devra être redémarré.

