

**Manuel d'Utilisation**  
**Fascicule U4.1- :**  
**Document : U4.15.11**

## Procédure *DEBUG*

---

### 1 But

---

Permettre de changer entre 2 commandes quelques paramètres "globaux" de debug qui sont renseignés normalement dans les commandes *DEBUT* et *POURSUITE*.

## 2 Syntaxe

```
DEBUG      (  
  
    ◇ SDVERI =                / 'OUI ' ,  
                                / 'NON' ,  
  
    ◇ JEVEUX =                / 'OUI ' ,  
                                / 'NON' ,  
  
    ◇ JXVERI =                / 'OUI ' ,  
                                / 'NON' ,  
  
    ◇ IMPR_MACRO      =      / 'OUI ' ,  
                                / 'NON' ,  
  
                                )
```

---

## 3 Opérandes

---

### 3.1 SDVERI = 'OUI' / 'NON'

Ce mot clé permet de demander la vérification de la cohérence des structures de données produites par les commandes.

Voir le même mot clé de la commande DEBUT/DEBUG.

### 3.2 JXVERI = 'OUI' / 'NON'

Ce mot clé permet de demander la vérification de la cohérence de la mémoire JEVEUX à la fin de chaque commande.

Voir le même mot clé de la commande DEBUT/DEBUG.

### 3.3 JEVEUX = 'OUI' / 'NON'

Ce mot clé permet de modifier la gestion de la mémoire JEVEUX. JEVEUX='OUI' est un mode d'exécution plus lent qui permet de provoquer certaines erreurs de programmation.

Voir le même mot clé de la commande DEBUT/DEBUG.

### 3.4 IMPR\_MACRO = 'OUI' / 'NON'

Ce mot clé permet de demander l'impression dans le fichier message de l'écho des commandes générées par les macro-commandes.

Voir le même mot clé de la commande DEBUT.