

Traçancrage.py

*** §

traçancrage.py

```
""" { *** | MODE ONE | HORS MODE RUN | *** } Retrouver l'oubli ?
    Assimiler avec un programme ayant trois sections.
        _____ 1. Section Table [Légumes] *
        _____ 2. Section Menus [Enfants] *
        _____ 3. Section Music [Gammics] *
        _____ *
# Utilitaire Dictionnaire. Traceur Fonction.{DICT race}
*** §
### Code bidule.py # Module principal
Traçage Section Table.[Légumes].Fonction.[]
Traçage Section Menus.[Enfants].Fonction.[]
Traçage Section Music.[Gammics].Fonction.[]
Écriture codée du bidule.[Légumes]
Bidule donne du travail à ventre
*** §
### Code ventre.py # Sous Module
Traçage informations comme bidule.py {DICT race}
Écriture codée du ventre.[Enfants]
Ventre donne du travail à écoute
*** §
### Code écoute.py # Sous Module
Traçage informations comme bidule.py { DICT race }
Écriture codée d'écoute.[Gammics] *** §
""" # Gagner en visibilité ~ Prints de recherche en moins

# Création dictionnaire traceur {DICT race}
# En cours des lères lignes de codage...
# Enregistrement des ancrages {DICT race}
# Ancre ; (chemin.)Module. Section. Fonction.[Print]
# Mise à jour {DICT race}
# Informations sensibles :
# Organisation des points de consultation
# Section[Table].[] ou [Table].Fonction.[] ou {DICT race}
# {DICT race} dissémine des ancrages(print) dans l'application
# {DICT race} accessible culbuteur print(défaut.ONE)
"""Autre(s) Ancre.(print).(ONE, OFF, ISO, OUT) *** §"""
# {DICT race} gestion parenthèses sans print
""" # {DICT race} Print Parent
Ancre(print).ONE = print()
Ancre(print).OFF = rien
Ancre(print).ISO = infobulle. Origine + .Locale
hypertexte
    Origine : À l'emplacement de l'ancrage.
    Locale : Notification utilisateur ailleurs
Ancre(print).OUT = infobulle. Locale hypertexte """
```

