

Manuel d'Utilisation
Fascicule U4.8- : Post-traitement et analyses dédiées
Document : U4.82.06

Opérateur RECA_WEIBULL

1 But

Recaler les paramètres du modèle de WEIBULL sur des données expérimentales. Ces données sont constituées d'une (ou plusieurs) liste d'instantanés de rupture déterminés expérimentalement, associées à un (ou plusieurs) concept résultat de STAT_NON_LINE modélisant les essais à ces différents instants. Le module de WEIBULL, ou la contrainte de clivage (dépendant éventuellement de la température), ou encore ces deux paramètres, peuvent être recalés. On utilise la méthode de maximum de vraisemblance ou de régression linéaire [R7.02.09] pour ce recalage.

Produit une structure de données de type `table`.

2 Syntaxe

```

tabl_reca_weib = RECA_WEIBULL (

    ♦    LIST_PARA    =        /    'M' ,
                               /    'SIGM_REFE' ,

    ♦        RESU        =    _F(
                               ♦    EVOL_NOLI        =    resu ,                [evol_noli]
                               ♦    MODELE           =    mo ,                [modele]
                               ♦    CHAM_MATER       =    chmat ,            [cham_mater]
                               ◇    TEMPE            =    temp ,            [R]
                               ♦    LIST_INST RUPT    =    lreel ,            [l_R]
                               ♦        /    TOUT_ORDRE    =    'OUI' ,
                               /    NUME_ORDRE       =    l_nuor ,            [l_I]
                               /    INST              =    l_inst ,            [l_R]
                               /    LIST_INST        =    l_inst ,            [listis]
                               ♦        /    TOUT           =    'OUI' ,
                               /    GROUP_MA        =    lgrma ,            [l_gr_maille]
                               /    MAILLE        =    l_maille ,            [l_maille]
                               ◇    COEF_MULT        =    /    coef ,            [R]
                               /                        /    1.        ,            [DEFAULT]
                               )

    ◇        OPTION        =    /    'SIGM_ELGA' ,                [DEFAULT]
                               /    'SIGM_ELMOY' ,

    ◇        CORR_PLAST    =    /    'NON' ,                [DEFAULT]
                               /    'OUI' ,

    ◇        METHODE        =    /    'MAXI_VRAI' ,            [DEFAULT]
                               /    'REGR_LINE' ,

    ◇        INCO_GLOB_RELA    =        /    increl ,            [R]
                               /                        /    1.E-3 ,            [DEFAULT]

    ◇        ITER_GLOB_MAXI    =        /    maglob ,            [R]
                               /                        /    10 ,            [DEFAULT]

    ◇        INFO            =        /    1 ,                [DEFAULT]
                               /                        /    2 ,            [I]

                               )

```

3 Opérandes

3.1 Opérande LIST_PARA

♦ LIST_PARA
/ 'M',
/ 'SIGM_REFE',

Liste des paramètres du modèle de Weibull dont le recalage est demandé (m , σ_u ou les deux).

3.2 Mot clé RESU

3.2.1 Opérande EVOL_NOLI

♦ EVOL_NOLI = resu,
Nom d'un concept résultat de type evol_noli.

3.2.2 Opérande MODELE

♦ MODELE = mo,
Nom du modèle sur lequel est effectué le recalage.

3.2.3 Opérande CHAM_MATER

♦ CHAM_MATER = chmat,
Nom du champ matériau affecté sur le modèle. Celui-ci doit impérativement contenir la valeur initiale des paramètres de la méthode de Weibull (mot-clé WEIBULL de DEFIN_MATERIAU [U4.43.01]) à savoir :

V_0 : volume de référence
 m : exposant de la loi statistique de Weibull
 σ_u : contrainte de clivage

3.2.4 Opérande TEMPE

♦ TEMPE = temp,
Température associée au résultat resu. Si celle-ci est renseignée, on recalera la contrainte de clivage σ_u pour chaque résultat.

3.2.5 Opérande LIST_INST RUPT

♦ LIST_INST RUPT = lreel,
Liste des instants de rupture de la base de résultat resu sur lesquels seront calculées les contraintes de Weibull (ces instants sont interpolés s'ils ne coïncident pas aux instants du résultat resu). Cette liste d'instants doit être strictement croissante et contenir au moins deux instants. L'instant minimum (respectivement maximum) de cette liste doit bien entendu être nécessairement supérieur (resp. inférieur) à l'instant minimum (resp. maximum) de la liste d'instants du résultat resu.

3.2.6 Opérandes TOUT / GROUP_MA / MAILLE

Le ou les domaines de calcul sont spécifiées par :

- ◆ / TOUT = 'OUI',
Un seul domaine est défini et il coïncide avec toute la structure.
- / GROUP_MA = lgrma,
Chaque groupe de mailles de la liste lgrma définit un domaine de calcul.
- / MAILLE = l_maille,
Chaque maille de la liste l_maille définit un domaine de calcul.

3.2.7 Opérandes TOUT_ORDRE / NUME_ORDRE / INST / LIST_INST

Voir [U4.71.00].

3.2.8 Opérande COEF_MULT

- ◇ COEF_MULT = coef,
Coefficient multiplicateur de la puissance m-ième de la contrainte de Weibull destiné à la prise en compte des symétries dans le domaine (la valeur par défaut est 1. cf. POST_ELEM [U4.81.22]).

3.3 Opérande OPTION

- / OPTION = 'SIGM_ELGA',
Le champ élémentaire de la contrainte principale maximale est calculé à partir de la représentation du champ de contraintes aux points de Gauss.
- / OPTION = 'SIGM_ELMOY',
Le champ élémentaire de la contrainte principale maximale est calculé à partir de la représentation du champ de contraintes moyenné par rapport aux points de Gauss.

3.4 Opérande CORR_PLAST

- / CORR_PLAST = 'OUI',
Le champ de contraintes de Weibull est évalué avec la correction plastique.
- / CORR_PLAST = 'NON',
Le champ de contraintes de Weibull est évalué sans correction plastique.

3.5 Opérande METHODE

/ METHODE = 'MAXI_VRAI' ,

La méthode de recalage employée est celle du maximum de vraisemblance.

/ METHODE = 'REGR_LINE' ,

La méthode de recalage employée est celle de la régression linéaire.

3.6 Mot clé INCO_GLOB_REL

◇ INCO_GLOB_REL = / incret, [R]
 / 1.E-3, [DEFAULT]

L'algorithme de recalage continue les itérations si :

$$\text{Max} \left(\left| \frac{m_{k+1} - m_k}{m_k} \right| ; \text{Max}_T \left| \frac{\sigma_{u(k+1)}(T) - \sigma_{u(k)}(T)}{\sigma_{u(k)}(T)} \right| \right) > \text{incret}$$

3.7 Mot clé ITER_GLOB_MAXI

◇ ITER_GLOB_MAXI = / maglob, [R]
 / 10, [DEFAULT]

Nombre d'itérations de recalage maximum effectué.

3.8 Opérande INFO

◇ INFO =

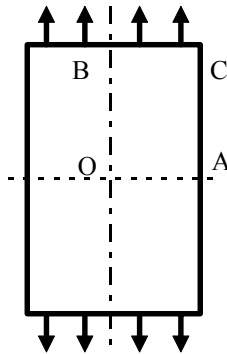
Indique le niveau d'impression des résultats de l'opérateur,

- 1: aucune impression,
- 2: impression des informations relatives au recalage.

Les impressions se font dans le fichier 'MESSAGE'.

4 Exemple d'utilisation

Modélisation axisymétrique d'une éprouvette cylindrique (longueur de 407 mm et rayon de 68 mm) soumise à une traction. Exemple de recalage du paramètre σ_u de la méthode de Weibull par la méthode de régression linéaire sur trois bases de résultats correspondant à des températures distinctes (le module de Weibull m est fixé et égal à 24).



Fichier de commandes :

```
DEBUT( )

PRE_GIBI( )

m    = LIRE_MALLAGE ( )

mo   = AFFE_MODELE (MAILLAGE= m,
                    AFFE=_F(TOUT='OUI',
                             PHENOMENE='MECANIQUE',
                             MODELISATION='AXIS',),),)

sigy = DEFI_FONCTION (NOM_PARA = 'TEMP',
                      PROL_DROITE='LINEAIRE',
                      PROL_GAUCHE= 'LINEAIRE',
                      VALE= (-150. , 750.,
                             -100. , 700.,
                             -50.  , 650.,),),)

young = DEFI_CONSTANTE (VALE= 200000., )

nu = DEFI_CONSTANTE (VALE = 0.3,)

alpha = DEFI_CONSTANTE (VALE = 0.,)

Et = DEFI_CONSTANTE (VALE = 2000.,)

acier = DEFI_MATERIAU (
    ELAS_FO = _F(      E= young,
                     NU= nu,
                     ALPHA= alpha,),
    ECRO_LINE_FO = _F(      D_SIGM_EPSI=Et,
                         SY=sigy,),
    WEIBULL = _F(M= 24.,
                 VOLU_REFE= 1.25E-4,
                 SIGM_REFE= 2600.0D0,),),)
```

Titre : Opérateur RECA WEIBULL
Auteur(s) : **R. MASSON, M. BONNAMY, W. LEFEVRE**

Date : 28/02/03
Clé ; U4.82.06-B Page : 7/10

```
cm = AFPE_MATERIAU(MAILLAGE= m,
                   AFPE=_F(TOUT='OUI',
                           MATER=acier,)),)

zero = DEFI_CONSTANTE(VALE = 0.,)

trac50 = DEFI_FONCTION(NOM_PARA= 'INST',
                      PROL_DROITE= 'EXCLU',
                      PROL_GAUCHE= 'EXCLU',
                      VALE (
                          0. , 0.,
                          10.00 , 10.68,
                          20.00 , 28.78,
                          30.00 , 30.31,
                          40.00 , 31.66,
                          50.00 , 32.53,
                          60.00 , 33.90,
                          70.00 , 34.38,
                          80.00 , 35.82,
                          90.00 , 36.69,
                          100.00 , 37.09,
                          110.00 , 37.37,
                          120.00 , 37.49,
                          130.00 , 38.45,
                          140.00 , 39.77,
                          150.00 , 44.39,)),)

trac100 = DEFI_FONCTION(NOM_PARA= 'INST',
                       PROL_DROITE = 'EXCLU',
                       PROL_GAUCHE = 'EXCLU',
                       VALE = (
                          0. , 0.,
                          10.00 , 20.57,
                          20.00 , 21.68,
                          30.00 , 23.32,
                          40.00 , 24.37,
                          50.00 , 24.66,
                          60.00 , 25.59,
                          70.00 , 25.84,
                          80.00 , 27.51,
                          90.00 , 28.44,
                          100.00 , 29.30,
                          110.00 , 29.68,
                          120.00 , 30.16,
                          130.00 , 30.18,
                          140.00 , 30.20,
                          150.00 , 30.95,)),)

trac150 = DEFI_FONCTION(NOM_PARA = 'INST',
                       PROL_DROITE = 'EXCLU',
                       PROL_GAUCHE = 'EXCLU',
                       VALE = (
                          0. , 0.,
                          10.00 , 11.33,
                          20.00 , 14.70,
                          30.00 , 14.79,
                          40.00 , 14.90,
                          50.00 , 18.62,
                          60.00 , 18.87,
                          70.00 , 19.00,
                          80.00 , 19.37,
                          90.00 , 19.61,
                          100.00 , 20.07,
                          110.00 , 21.19,
                          120.00 , 22.79,
                          130.00 , 23.28,
                          140.00 , 24.17,
                          150.00 , 24.41,)),)
```

Titre : *Opérateur RECA WEIBULL*

Date : 28/02/03

Auteur(s) : **R. MASSON, M. BONNAMY, W. LEFEVRE**Clé ; **U4.82.06-B**

Page : 8/10

```
charg50 = AFFE_CHAR_MECA_F( MODELE= mo,
                             DDL_IMPO=( _F( GROUP_NO= 'CB' ,
                                             DY= trac50,,),
                                           _F( GROUP_NO= 'BO' ,
                                             DX= zero,,),
                                           _F( GROUP_NO= 'OA' ,
                                             DY= zero,,),),)

charg100 = AFFE_CHAR_MECA_F( MODELE= mo ,
                             DDL_IMPO=( _F( GROUP_NO= 'CB' , DY= trac100,,),
                                           _F( GROUP_NO= 'BO' , DX= zero,,),
                                           _F( GROUP_NO= 'OA' , DY= zero,,),),)

charg150 = AFFE_CHAR_MECA_F( MODELE= mo ,
                             DDL_IMPO=( _F( GROUP_NO= 'CB', DY= trac150,,),
                                           _F( GROUP_NO= 'BO', DX= zero,,),
                                           _F( GROUP_NO= 'OA', DY= zero,,),),)

temp50 = AFFE_CHAM_NO( MAILLAGE = m,
                      GRANDEUR = 'TEMP_R',
                      AFFE = _F( TOUT = 'OUI',
                                  NOM_CMP = 'TEMP',
                                  VALE_R = -50.,),)

temp100 = AFFE_CHAM_NO( MAILLAGE = m,
                       GRANDEUR = 'TEMP_R',
                       AFFE = _F( TOUT = 'OUI',
                                   NOM_CMP = 'TEMP',
                                   VALE_R = -100.,),)

temp150 = AFFE_CHAM_NO( MAILLAGE = m,
                       GRANDEUR = 'TEMP_R',
                       AFFE = _F( TOUT = 'OUI',
                                   NOM_CMP = 'TEMP',
                                   VALE_R = -150.,),),)

chtemp1 = AFFE_CHAR_MECA( MODELE= mo ,
                          TEMP_CALCULEE = temp50,)
chtemp2 = AFFE_CHAR_MECA( MODELE= mo,
                          TEMP_CALCULEE = temp100,)
chtemp3 = AFFE_CHAR_MECA( MODELE= mo ,
                          TEMP_CALCULEE = temp150,)

l_inst = DEFI_LIST_REEL(DEBUT = 0.
                       INTERVALLE =(_F(JUSQU_A=150.,
                                         NOMBRE =15,,),),)

U1 = STAT_NON_LINE ( MODELE= mo,
                     CHAM_MATER = cm ,
                     EXCIT =( _F(CHARGE = charg50,)
                               _F(CHARGE = chtemp1,,),),
                     COMP_INCR=_F(RELATION='VMIS_ISOT_LINE',),
                     NEWTON=_F(REAC_ITER= 1,),
                     INCREMENT=_F(LIST_INST= l_inst,
                                   NUME_INST_FIN = 15,,),
                     CONVERGENCE=_F( RESI_GLOB_RELA= 1.E-6,
                                       ITER_GLOB_MAXI= 100,
                                       RESI_INTE_RELA= 1.E-6,
                                       ITER_INTE_MAXI= 100,,), )
```


Titre : Opérateur RECA_WEIBULL
Auteur(s) : **R. MASSON, M. BONNAMY, W. LEFEVRE**

Date : 28/02/03
Clé ; U4.82.06-B Page : 9/10

```
U2 =STAT_NON_LINE(  MODELE= mo,
                     CHAM_MATER = cm,
                     EXCIT = ( _F( CHARGE = charg100,,),
                               _F( CHARGE = chtemp2,,)),
                     COMP_INCR= _F( RELATION='VMIS_ISOT_LINE',),
                     INCREMENT= _F( LIST_INST= 1_inst,
                                     NUME_INST_FIN = 15,,),
                     NEWTON = _F(REAC_ITER=1,,),
                     CONVERGENCE=_F( RESI_GLOB_RELA= 1.E-6,
                                     ITER_GLOB_MAXI= 100,
                                     RESI_INTE_RELA= 1.E-6,
                                     ITER_INTE_MAXI= 100,,),

U3=STAT_NON_LINE(MODELE= mo,
                 CHAM_MATER = cm ,
                 EXCIT =( _F (CHARGE = charg150,)
                          _F (CHARGE=chtemp3,,)),
                 NEWTON = _F(REAC_ITER= 1,,),
                 COMP_INCR=_F(RELATION='VMIS_ISOT_LINE',),
                 INCREMENT=_F( LIST_INST=1_inst,
                               NUME_INST_FIN=15,,),
                 CONVERGENCE=_F( RESI_GLOB_RELA= 1.E-6,
                               ITER_GLOB_MAXI= 100,
                               RESI_INTE_RELA= 1.E-6,
                               ITER_INTE_MAXI= 100,,),

t1=RECA_WEIBULL(LIST_PARA=('SIGM_REFE',) ,
               RESU=( _F(EVOL_NOLI = U1,
                        CHAM_MATER = cm,
                        TEMPE = -50.,
                        LIST_INST RUPT=( 10.,20.,30.,
                                         40.,50.,60.,70.,80.,90.,
                                         100.,110.,120.,130.,
                                         140.,150.,),

                        MODELE = mo,
                        TOUT = 'OUI',
                        COEF_MULT = 12.56637,,)),
               RESU=( _F(EVOL_NOLI = U2,
                        CHAM_MATER = cm,
                        TEMPE = -100.,
                        LIST_INST RUPT=( 10.,20.,30.,
                                         40.,50.,60.,70.,80.,90.,
                                         100.,110.,120.,130.,
                                         140.,150.,),

                        MODELE = mo,
                        TOUT = 'OUI',
                        COEF_MULT = 12.56637,,)),
               RESU=( _F(EVOL_NOLI = U3,
                        CHAM_MATER = cm,
                        TEMPE = -150.,
                        LIST_INST RUPT=( 10., 20. ,30. ,
                                         40.,50.,60.,70.,80.,90.,
                                         100.,110.,120.,130.,
                                         140.,150.,),

                        MODELE = mo,
                        TOUT = 'OUI',
                        COEF_MULT = 12.56637,,)),
               METHODE='REGR_LINE',
               CORR_PLAST='NON',
               OPTION='SIGM_ELGA',
               ITER_GLOB_MAXI=25,
               INCO_GLOB_RELA=1.E-3,)

IMPR_TABLE(table = t1)
FIN()
```

Titre : Opérateur RECA_WEIBULL
 Auteur(s) : R. MASSON, M. BONNAMY, W. LEFEVRE

Date : 28/02/03
 Clé ; U4.82.06-B Page : 10/10

Résultats :

A l'issu du recalage, la table résultat donne pour chaque contrainte de Weibull, les probabilités de rupture expérimentales et théoriques ainsi que pour chaque température T associée à une base de résultats, le module de Weibull m retenu et la contrainte de clivage σ_u recalée.

table t1

SIGMA_WEIBULL	PROBA_EXP	PROBA_THE	TEMP	M	SIGMA_U
2.08428E+03	1.06871E-03	6.25000E-02	-	-	-
2.37776E+03	7.43857E-02	6.25000E-02	-	-	-
2.46999E+03	1.75251E-01	1.25000E-01	-	-	-
2.47245E+03	1.79089E-01	1.87500E-01	-	-	-
2.47546E+03	1.83876E-01	2.50000E-01	-	-	-
2.49280E+03	1.15850E-01	6.25000E-02	-	-	-
2.52318E+03	1.51827E-01	1.25000E-01	-	-	-
2.56806E+03	2.22304E-01	1.87500E-01	-	-	-
2.57728E+03	4.14074E-01	3.12500E-01	-	-	-
2.57965E+03	1.63465E-01	1.25000E-01	-	-	-
2.58412E+03	4.34295E-01	3.75000E-01	-	-	-
2.58768E+03	4.45012E-01	4.37500E-01	-	-	-
2.59680E+03	2.79917E-01	2.50000E-01	-	-	-
2.59780E+03	4.76213E-01	5.00000E-01	-	-	-
2.60437E+03	4.96954E-01	5.62500E-01	-	-	-
2.60474E+03	2.97664E-01	3.12500E-01	-	-	-
2.61696E+03	5.37625E-01	6.25000E-01	-	-	-
2.62152E+03	2.31018E-01	1.87500E-01	-	-	-
2.63019E+03	3.59960E-01	3.75000E-01	-	-	-
2.63703E+03	3.78073E-01	4.37500E-01	-	-	-
2.64761E+03	6.39443E-01	6.87500E-01	-	-	-
2.65847E+03	3.07571E-01	2.50000E-01	-	-	-
2.68228E+03	3.65713E-01	3.12500E-01	-	-	-
2.68274E+03	5.11962E-01	5.00000E-01	-	-	-
2.69140E+03	7.79587E-01	7.50000E-01	-	-	-
2.70481E+03	8.18018E-01	8.12500E-01	-	-	-
2.70819E+03	5.93363E-01	5.62500E-01	-	-	-
2.71978E+03	4.70198E-01	3.75000E-01	-	-	-
2.72917E+03	8.79111E-01	8.75000E-01	-	-	-
2.73173E+03	6.69628E-01	6.25000E-01	-	-	-
2.73291E+03	5.09893E-01	4.37500E-01	-	-	-
2.73574E+03	8.93367E-01	9.37500E-01	-	-	-
2.74213E+03	7.02782E-01	6.87500E-01	-	-	-
2.75526E+03	7.43533E-01	7.50000E-01	-	-	-
2.75581E+03	7.45195E-01	8.12500E-01	-	-	-
2.75636E+03	7.46854E-01	8.75000E-01	-	-	-
2.77232E+03	6.34158E-01	5.00000E-01	-	-	-
2.77688E+03	8.06319E-01	9.37500E-01	-	-	-
2.79613E+03	7.09063E-01	5.62500E-01	-	-	-
2.80708E+03	7.42320E-01	6.25000E-01	-	-	-
2.81475E+03	7.64896E-01	6.87500E-01	-	-	-
2.81803E+03	7.74361E-01	7.50000E-01	-	-	-
2.84430E+03	8.44366E-01	8.12500E-01	-	-	-
2.88043E+03	9.19411E-01	8.75000E-01	-	-	-
3.00687E+03	9.99143E-01	9.37500E-01	-	-	-
-	-	-	-5.00000E+01	2.40000E+01	2.77168E+03
-	-	-	-1.00000E+02	2.40000E+01	2.72013E+03
-	-	-	-1.50000E+02	2.40000E+01	2.64542E+03