Révision: 12408

Date: 25/07/2014 Page: 1/6

Clé: V6.05.111

Titre : SSNS111 - Flexion d'une dalle en béton armé sous c[...]

Responsable : Jean-Luc FLÉJOU

SSNS111 - Flexion d'une dalle en béton armé sous charge répartie

Résumé:

Ce test concerne une dalle en béton armé soumise à une charge répartie uniforme. Ce problème permet de tester :

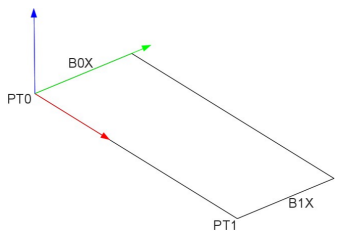
- les éléments finis de type DKT multicouches,
- les éléments finis de type GRILLE EXCENTRE,
- les lois de comportement associées aux études de génie civil : MAZARS, VMIS CINE,

Titre: SSNS111 - Flexion d'une dalle en béton armé sous c[...]

Date: 25/07/2014 Page: 2/6 Responsable : Jean-Luc FLÉJOU Clé: V6.05.111 Révision: 12408

Problème de référence

Géométrie



Dalle: $5m \times 3m$, d'épaisseur 0.25 m, sur appuis simples en B0X et B1X. Nappe d'armatures supérieure : $8\phi 12=9.0478cm^2$, enrobage de 2.5cm. Nappe d'armatures inférieure : $8 \phi 25 = 39.27 cm^2$, enrobage de 2.5 cm.

1.2 Propriétés des matériaux

```
La commande DEFI MATER GC est utilisée pour définir le matériau béton :
    BETON = DEFI MATER GC (
       MAZARS= F (UNITE LONGUEUR="M", FCJ=51.0E+06,
                   EIJ=43.0E+09, FTJ=4.2E+06, AT=0.9),
    L'écho de la commande :
        == Paramètres de la loi MAZARS [Pa] ==
        Partie élasticité :
         E = 4.3000E+10, NU = 2.000E-01,
        Partie non-linéaire :
         BT = 1.02380952E+04, AC = 1.31859827E+00, SIGM LIM = 3.0600E+07, AT = 9.000E-01,
         BC = 1.53770784E+03, K = 7.00000000E-01, EPSI \overline{L}IM = 3.5000E-03,
         EPSD0 = 9.76744186E-05,
        Pour information :
          FCJ = 5.100E+07, FTJ = 4.200E+06, EPSI C = 2.29922344E-03,
La commande DEFI MATER GC est utilisée pour définir le matériau acier :
    ACIER =DEFI MATER GC (
       ACIER= F(E=2.0E+11, SY=500.0E+06, NU=0.30),
    L'écho de la commande :
         == Paramètres de la loi ECRO LINE ==
        Partie élasticité :
         E = 2.000E+11, NU = 3.000E-01,
        Partie non-linéaire :
         SY = 5.000E+08, SIGM LIM = 4.54545E+08, EPSI LIM = 1.00E-02, D SIGM EPSI = 2.00E+07,
        Pour information :
         EPSI ELAS = 2.5000E-03,
```

Titre : SSNS111 - Flexion d'une dalle en béton armé sous c[...]

Date : 25/07/2014 Page : 3/6

Responsable : Jean-Luc FLÉJOU

Clé : V6.05.111 Révision : 12408

1.3 Conditions de chargements

Ligne B0X: blocage des degrés de liberté DX, DZ Ligne B1X: blocage des degrés de liberté DZ

Aux points PT0 et PT1 : blocage des degrés de liberté DY Charge répartie sur toute la surfaces de la dalle : $P[N/m^2]$

2 Solution de référence

2.1 Grandeurs et résultats de référence

La solution de référence est déterminé par une vérification de la section de béton armé menée aux états limites. Les caractéristiques des matériaux sont celles issues de l'écho des commandes DEFI_MATER_GC.

Le calcul des contraintes à l'état limite de service est réalisé avec une charge répartie sur toute la surface de la dalle de $P=80.5\ KN\ /\ m^2$. Les contraintes limites obtenues sont :

$$\begin{cases} \sigma_{bc} = 32.3 \, MPa \\ \sigma_{sc} = 98.0 \, MPa \\ \sigma_{st} = 319.0 \, MPa \end{cases}$$

Une des hypothèses du calcul à l'état limite de service est que la résistance en traction du béton est nulle. Lors du calcul aux éléments finis le matériau béton suit une loi de comportement de type MAZARS qui présente une résistance à la traction. Il va donc exister une légère différence entre les résultats issus d'un calcul de type béton armé et un calcul de type élément fini.

Le calcul à l'état limite ultime donne la charge ultime $P=127.5\ KN\ /\ m^2$ (fonctionnement en pivot A). La recherche par calcul aux éléments finis de la charge ultime est assez délicat, car il faut l'augmenter jusqu'à obtenir une asymptote horizontale dans le diagramme effort-déplacement. Cette charge ultime doit être voisine de celle déterminée par l'approche béton armé.

Titre: SSNS111 - Flexion d'une dalle en béton armé sous c[...]

Date: 25/07/2014 Page: 4/6 Responsable : Jean-Luc FLÉJOU Clé: V6.05.111 Révision: 12408

Modélisation A 3

3.1 Caractéristiques de la modélisation et du maillage

Le maillage de la dalle est régulier :

- découpage en 40 éléments dans la longueur, et en 24 éléments dans la largeur soit 960 éléments OUA4 .
- les nappes d'acier sont obtenues par duplication des mailles de béton puis par excentrement :

```
MAILTOT =CREA MAILLAGE (
  MAILLAGE=MAILLO,
  CREA GROUP MA= (
      F(NOM='ACPLUS', GROUP MA='DALLE', PREF MAILLE='C',),
      F(NOM='ACMOINS', GROUP MA='DALLE', PREF MAILLE='T',),
)
LACAR=AFFE CARA ELEM(
  MODELE=LEMOD,
   COQUE= F (GROUP MA=('DALLE',), EPAIS= 25.0E-02, COQUE NCOU= 5,
            ANGL REP=(0.0, 0.0, ),),
  GRILLE= (
      F(GROUP MA='ACPLUS', SECTION= 9.0478E-04, ANGL REP=(0,0,),
        EXCENTREMENT= 0.10,),
      F(GROUP MA='ACMOINS', SECTION= 39.2700E-04, ANGL REP=(0,0,),
        EXCENTREMENT=-0.10,),
   ),
```

La charge est répartie sur toute la surface de la dalle:

Instants	Charge répartie
Instant 1	$80.5 KN / m^2$
Instant 2	$127.5KNlm^2$
Instant 3	$132.0 KN / m^2$

3.2 Grandeurs testées et résultats

Les grandeurs de type contrainte sont testées avec CRITERE='ABSOLU'. TOLE MACHINE est donc modifiée en conséquence (VALE REFE * 1.0E-06), pour que CRITERE=' ABSOLU' soit correctement pris en compte.

Les grandeurs testées et analysées à l'état limite de service sont :

- la valeur minimale des contraintes pour le béton en compression.
- la contrainte maximale pour les aciers en traction.
- la contrainte minimale pour les aciers en compression.
- la variable SIGM LIM pour le béton, les aciers.

ELS (Instant 1)	Valeur	'S	Tolérance
Contrainte	Béton comprimé	-33.10E+06	0.02%
	Acier comprimé	-102.88E+06	0.01%
	Acier tendu	313.0E+06	0.5%
SIGM_LIM	Béton comprimé	-1.08800	0.20%
	Acier comprimé	-0.22634	0.20%
	Acier tendu	0.15650	0.5%

Titre: SSNS111 - Flexion d'une dalle en béton armé sous c[...]

Date: 25/07/2014 Page: 5/6 Responsable : Jean-Luc FLÉJOU Clé: V6.05.111 Révision: 12408

Les grandeurs testées et analysées à l'état limite ultime sont :

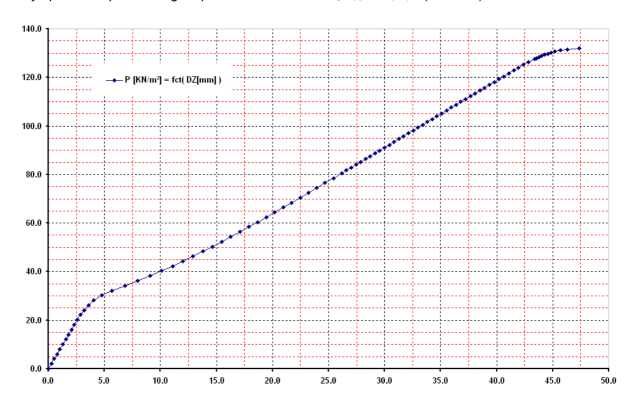
- la valeur minimale des contraintes pour le béton en compression,
- la contrainte maximale pour les aciers en traction,
- la contrainte minimale pour les aciers en compression.
- la variable EPSI LIM pour le béton, les aciers

ELU (Instant 2)	Valeur	'S	Tolérance
Contrainte	Béton comprimé	-48.13E+06	0.01%
	Acier comprimé	-169.64E+06	0.10%
	Acier tendu	500.00E+06	0.01%
EPSI_LIM	Béton comprimé	-0.38357	0.20%
	Acier comprimé	-0.08482	0.30%
	Acier tendu	0.2686	1.%

La grandeur testée, correspondant au début de l'asymptote sur la courbe charge répartie en fonction du déplacement vertical maximal, et correspond à la variable EPSI LIM des aciers tendus.

Instant 3	Valeurs	Tolérance
EPSI_LIM	Acier tendu 0.45935	1.5%

La courbe ci-dessous, charge répartie en fonction du déplacement maximum, montre que l'on a atteint l'asymptote lorsque la charge répartie est voisine de $132.0 \, KN/m^2$ (instant 3).





Version default

Titre : SSNS111 - Flexion d'une dalle en béton armé sous c[...]

Date: 25/07/2014 Page: 6/6 Responsable : Jean-Luc FLÉJOU Clé: V6.05.111 Révision: 12408

Synthèse des résultats 4

Ce cas test montre la bonne correspondance entre les calculs aux éléments finis et une approche réglementaire.