

Titre : Outil de post-traitement interactif STANLEY Responsable : BEIGNION Céline Date : 30/11/2017 Page : 1/12 Clé : U4.81.31 Révision : eb603d1d2f7d

Outil de post-traitement interactif STANLEY

1 But

L'application STANLEY est un outil de post-traitement interactif pour les calculs *Code_Aster*. Cette interface graphique permet d'accéder à la liste des grandeurs, de calculer celles qui ne le sont pas encore, de générer les sorties pour les outils de visualisation SALOME (isovaleurs et courbes), Gmsh (isovaleurs) et Xmgrace (courbes) et de lancer ceux-ci.

Titre : Outil de post-traitement interactif STANLEY Responsable : BEIGNION Céline Date : 30/11/2017 Page : 2/12 Clé : U4.81.31 Révision eb603d1d2f7d

1 But
2 Syntaxe
3 Opérandes4
3.1 Opérande RESULTAT4
3.2 Opérande MODELE4
3.3 Opérande CHAM_MATER4
3.4 Opérande CARA_ELEM
3.5 Opérande DISPLAY4
3.6 Opérande UNITE_VALIDATION4
4 Présentation5
5 Lancement de l'interface5
6 Paramétrage de l'interface Stanley6
7 Paramétrage du Poste de travail9
8 Utilisation
8.1 Utilisation de l'IHM11
8.2 Ajout de points et de chemins de post-traitement11
8.3 Tracé sur le maillage déformé11
8.4 Visualisation de l'animation des modes12
8.5 Utilisation du mode validation12
8.6 Récupération des commandes générées par STANLEY12



Titre : Outil de post-traitement interactif STANLEY Responsable : BEIGNION Céline

Date : 30/11/2017	Page : 3/12	
Clé : U4.81.31	Révision	2
	eb603d1d2f7d	

Syntaxe STANLEY (\diamond RESULTAT resultat, [resultat] = \diamond MODELE modèle, [modele] = CHAM MATER \diamond chmater [cham mater] = \Diamond

CARA_ELEM = carac [cara_elem]
 DISPLAY = 'ip :n' [TXM]
 UNITE_VALIDATION = ul, [I]
)

Note : tous les mot-clés sont optionnels. Le mode naturel d'utilisation de Stanley est de ne pas préciser de motclé :

STANLEY()

2

Stanley proposera alors interactivement de sélectionner le résultat que l'on souhaite post-traiter.

Pour récupérer la mise en données produite par STANLEY au fil des post-traitements, il peut être utile d'ajouter IMPR MACRO='OUI' dans la commande DEBUT ou POURSUITE.

Version default

Titre : Outil de post-traitement interactif STANLEY Responsable : BEIGNION Céline Date : 30/11/2017 Page : 4/12 Clé : U4.81.31 Révision eb603d1d2f7d

3 Opérandes

3.1 **Opérande RESULTAT**

♦ RESULTAT = resultat

Nom du résultat à post-traiter.

3.2 **Opérande MODELE**

♦ MODELE = modèle
Nom du modèle.

3.3 Opérande CHAM MATER

CHAM_MATER = chmater
Nom du champ matériau.

3.4 Opérande CARA ELEM

◊ CARA_ELEM = carac
Nom du concept cara_elem.

3.5 **Opérande DISPLAY**

♦ DISPLAY = 'ip :n'

Ce mot-clé permet de fixer ou rediriger la variable d'environnement DISPLAY avant l'ouverture de la fenêtre graphique de Stanley. Cette fonctionnalité peut être utilisée lorsque les conditions d'exploitations du serveur de calcul font que la variable DISPLAY est perdue lors de l'exécution (cluster, machines distantes, mode batch, etc...).

3.6 **Opérande UNITE_VALIDATION**

♦ UNITE_VALIDATION = ul

Ce paramètre n'est utilisé que pour les développeurs de Stanley, afin de valider la non régression du logiciel.

Titre : Outil de post-traitement interactif STANLEY Responsable : BEIGNION Céline Date : 30/11/2017 Page : 5/12 Clé : U4.81.31 Révision eb603d1d2f7d

4 Présentation

L'application STANLEY est un outil de post-traitement interactif pour les calculs *Code_Aster*. Cette interface graphique permet d'accéder à la liste des grandeurs, de calculer celles qui ne le sont pas encore, de générer les sorties pour les outils de visualisation et de lancer les outils SALOME (isovaleurs et courbes), Gmsh (isovaleurs) et Xmgrace (courbes).

Champs Composantes Entites Geometriques Ordres DEPL EFGE_ELN0_DEPL EPME_ELN0_DEPL EPSG_ELGA_DEPL EPSG_NOEU_DEPL EPST_ELGA_DEPL EPST_ELA0_DEPL EPST_NEEV_DEPL EPST_ELA0_DEPL EPST_	STANLEY STANLEY Fichier Geometrie Parametres TRACER Image: Selection Sortin						

5 Lancement de l'interface

Stanley est utilisable par les utilisateurs de Code_Aster, qui sont dans l'une des situations suivantes :

- Poste de travail sous Linux/Unix et calcul en local ;
- Poste de travail sous Linux/Unix et calcul sur un serveur distant.

Stanley doit être utilisé en interactif. Il est ainsi conseillé d'effectuer son étude dans un premier calcul (qui peut être lancé en mode *batch*), à l'issue duquel on sauvegardera une base pour post-traiter en mode interactif avec Stanley, soit sur la même machine, soit sur une machine différente. Dans ce dernier cas, il faut utiliser le format HDF si les systèmes d'exploitation sont différents :

FIN(FORMAT HDF='OUI')

Il existe deux façons de lancer STANLEY :

- 1) Dans l'interface ASTK, bouton droit sur une base contenant un résultat Aster, puis **Ouvrir** avec **Stanley**.
- 2) A la fin du fichier de commande, insérer la ligne :

STANLEY()

La configuration de Stanley se fait directement dans l'interface par l'intermédiaire de menus. Un fichier de configuration est généré par l'interface et stocké pour être réutilisé.

Première utilisation :

Lorsque le fichier de configuration n'a pas encore été crée ou n'est pas disponible, Stanley se lance avec des options par défaut. Dans ces cas là, il faut nécessairement que la variable d'environnement DISPLAY soit correctement renseignée. C'est le cas lorsque l'on lance le calcul en **interactif en cochant la case suivi interactif**.

Manuel d'utilisation

Titre : Outil de post-traitement interactif STANLEY Responsable : BEIGNION Céline Date : 30/11/2017 Page : 6/12 Clé : U4.81.31 Révision eb603d1d2f7d

Si l'interface Stanley n'apparaît toujours pas, la variable DISPLAY peut être surchargée dans les arguments de la commande en indiquant l'adresse IP de la machine locale et le numéro du DISPLAY :

```
STANLEY(DISPLAY='mon_adresse_ip.der.edf.fr:0')
```

Ou bien :

STANLEY(DISPLAY='aaa.bbb.ccc.ddd:0')

En clair, l'argument de la commande DISPLAY est le même que pour la commande Unix :

export DISPLAY=aaa.bbb.ccc.ddd:n

6 Paramétrage de l'interface Stanley

Le paramétrage de Stanley se fait directement depuis l'interface. Dans le menu **Paramètres**, choisir **Editer** :

Charger Editer Sauvegarder Sauvegarder sous

La fenêtre qui apparaît contient tous les paramètres modifiables dans Stanley.

	Affich	iage		0		
Mode graphique						
	Mode	Salome 🛁				
Poste de travail et Serveu	rs Gmsh et Salome		4	Ī		
Mode Login	DISTANT	- La "Machine de Salome" est la mac executé Salome. C'est une machine calcul Aster. Salome doit etre lancé indépendame	chine sur laquelle sera distante du serveur de nt de Stanley.			
Lanceur runSalomeScript	/home/aster/salorr			L		
Port de Salome	2810			L		
Repertoire temporaire	/tmp			L		
	localhost			L		
Machine de Salome	clau5eit			L		
	gmsh			L		
Dratas ela recientu				L		
Protocole reseau	scp/ssh —			7		
			<i>ي</i> ير ا			
Serveur de calcul A	ster / Stanley	Options graph	Iques			
	xmgrade		1.0			
	amsh		0.0			
Fontes	ginon		1.2 -			
i untes	anai 10 normai 🦳		non 💻			
		Salome : Visualiseur	PARAVIZ -			
	Annuler	ОК				

Titre : Outil de post-traitement interactif STANLEY Responsable : BEIGNION Céline Date : 30/11/2017 Page : 7/12 Clé : U4.81.31 Révision : eb603d1d2f7d

Les deux premiers paramètres permettent de définir le driver graphique utilisé (le couple Gmsh/Xmgrace ou SALOME) et la configuration du poste de travail de l'utilisateur (calcul Aster sur la machine locale de l'utilisateur ou sur une machine distante, etc..).

En fonction des choix effectués pour ces deux premiers paramètres, les options s'activent ou se désactivent.

	Affici	lage	_>		
Mode graphique					
	Mode	Gmsh/Xmgrace 🛁			
Poste de travail et Serveu	rs Gmsh et Salome	Mode LOCAL:	4		
Mode Repertoire temporaire	LOCAL please_change_m assire localhost: 67.0 /home/aster/salorr 2810 /home/aster/salorr 2810 fmp localhost clau5eit gmsh scp/ssh	Il n'y a qu'une seule machine : le serve sur le poste de travail de l'utilisateur (la Gmsh est executé sur la machine loca Il n'y a donc aucune adresse de machi	eur de calcul Aster est a machine locale). le. ne à fournir.		
Serveur de calcul A	ster / Stanley	Options graphiques			
Xmgrace	xmgrace	Gmsh : Shrink	1.0		
Crush	smbolient	Gmsh : Taille minimale	0.0		
Gmsn	gmsn	Gmsh : Version du fichier	1.2 💻		
r unes	arial 10 normal 🦳	Gmsh : Affichage sur la peau	non -		
	Annuler	OK			

Titre : Outil de post-traitement interactif STANLEY Responsable : BEIGNION Céline Version

La description de tous les paramètres est effectuée ci-dessous :

- Mode graphique : permet de choisir le driver graphique utilisé.
 - MODE : SALOME (par défaut) ou Gmsh/Xmgrace.
- **Poste de travail et Serveurs Gmsh et SALOME** : regroupe des paramètres du poste de l'utilisateur et des logiciels Gmsh ou SALOME utilisés pour la visualisation.
 - Mode : permet de définir le poste de travail de l'utilisateur :
 - LOCAL : Aster est installé en version locale sur la machine de l'utilisateur, celle-ci servant également pour la visualisation (par défaut)
 - DISTANT : Aster est exécuté sur une machine distante et Gmsh ou SALOME est exécuté sur la machine de l'utilisateur (on peut aussi avoir un schéma à trois machine : machine de calcul + machine Gmsh avec export du DISPLAY vers le poste de l'utilisateur).

Concernant le détail des paramètres pour chaque mode, on se reportera au paragraphe [§7].

• Serveur de calcul Aster / Stanley : regroupe des paramètres pour le serveur de calcul (machine sur laquelle est lancé Aster) et la configuration de l'IHM de Stanley.

• Fontes : les fontes utilisées dans l'interface. Prise en compte au prochain lancement.

• **Gmsh** : le chemin vers l'exécutable Gmsh sur le serveur de calcul (ou 'Gmsh' s'il est dans le chemin défini par la variable \$PATH). Ce Gmsh est localisé sur le serveur de calcul et peut être une version batch. Il est utilisé uniquement pour générer des points et lignes de post-traitement.

• **Xmgrace** : le chemin vers Xmgrace sur le serveur de calcul (Xmgrace est obligatoirement sur le serveur de calcul).

• Options graphiques (paramètres de Gmsh)

- SHRINK: paramètre pour CREA MAILLAGE/CREA RESU mot-clé ECLA PG.
- **TAILLE_MIN** : paramètre pour CREA_MAILLAGE/CREA_RESU mot-clé ECLA_PG.

• version_fichier_Gmsh (1. ou 1.2) : la version de fichier produite. Version = 1 : les QUAD sont découpés en TRIA, les HEXA et PENTA en TETRA pour le post-traitement. Version 1.2 (à visualiser avec Gmsh plus récente que 1.35) : pas de découpage des QUAD, HEXA et PENTA linéaires.

• Affichage sur la peau (valeur OUI ou NON): permet d'enclencher le mode SKIN dans Gmsh et donc de ne charger que la peau du maillage.

Options graphiques (paramètres de SALOME)

• **Visualiseur** : paramètre pour définir le module de visualisation qui sera utilisé dans SALOME (ParaViS).

Titre : Outil de post-traitement interactif STANLEY Responsable : BEIGNION Céline Date : 30/11/2017 Page : 9/12 Clé : U4.81.31 Révision : eb603d1d2f7d

7 Paramétrage du Poste de travail

La configuration du poste de travail se fait depuis l'interface. Chaque configuration étant sauvegardée sur le serveur de calcul dans un fichier, on peut gérer plusieurs configurations et basculer directement dans Stanley de l'une vers les autres.

Une fois qu'une nouvelle configuration aura été créée par le menu **Paramètres** / **Editer**, celle-ci pourra être sauvegardée dans un fichier sur le serveur de calcul Aster (et non la machine locale de l'utilisateur, sauf si Aster tourne sur la machine locale...).

L'utilisateur devra choisir **Paramètres** / **Sauvegarder** (écrase le fichier de configuration courant) ou **Paramètres** / **Sauvegarder sous** (créé un nouveau fichier de configuration).



On peut ainsi gérer plusieurs configurations et passer de l'une à l'autre directement dans une session de Stanley, en choisissant le menu **Paramètres**, puis **Charger**.

Dans la fenêtre Editer de Stanley, les paramètres pertinents sont dans la partie : Poste de travail et Serveurs Gmsh et SALOME :

Pour le Mode Graphique Gmsh/Xmgrace :

• **Répertoire temporaire** (LOCAL, DISTANT) : le répertoire où seront copiés les fichiers temporaires Gmsh.

• **Login** (DISTANT) : le login Unix/Linux sur la machine distante depuis laquelle sera lancé Gmsh.

• **Machine de visualisation** (DISTANT) : le DISPLAY (en général l'ip du poste de l'utilisateur avec le numéro de display 0 : ip_locale :0).

• **Machine de Gmsh** (DISTANT) : l'adresse IP de la machine depuis laquelle Gmsh sera exécuté.

• **Machine Gmsh : chemin vers Gmsh** (DISTANT) : le chemin vers l'exécutable de Gmsh sur la machine distante.

• **Protocole réseau** (DISTANT) : le protocole réseau pour l'exécution de commande distante et la recopie de fichiers (rcp/rsh ou scp/ssh).



Titre : Outil de post-traitement interactif STANLEY Responsable : BEIGNION Céline Date : 30/11/2017 Page : 10/12 Clé : U4.81.31 Révision eb603d1d2f7d

Pour le Mode Graphique SALOME :

• **Répertoire temporaire** (LOCAL, DISTANT) : le répertoire où seront copiés les fichiers temporaires.

• **Port de SALOME** (LOCAL, DISTANT) : le port TCP/IP de SALOME. En général, l'utilisateur laissera la valeur par défaut (2810).

Machine de SALOME (DISTANT) : l'adresse IP de la machine qui exécute SALOME.

• **Protocole réseau** (DISTANT) : le protocole réseau pour l'exécution de commande distante et la recopie de fichiers (rcp/rsh ou scp/ssh).

Titre : Outil de post-traitement interactif STANLEY Responsable : BEIGNION Céline Version

8 Utilisation

8.1 Utilisation de l'IHM

L'utilisation proprement dite de l'interface graphique ne pose pas de problème : le vocable est celui de CALC_CHAMP et de IMPR_RESU.

Concernant l'ergonomie :

- Sur le côté droit, le feu tricolore indique l'état des concepts : vert : concept calculé et visualisable, orange : concept que l'on peut calculer pour passer au feu vert, rouge : concept que l'on ne peut pas calculer dans le cadre du calcul.
- En cliquant sur Ordre on bascule entre les NUME_ORDRE et les INST.
- En cliquant sur Entités Géométriques on bascule entre le tracé d'isovaleurs (avec Gmsh) ou de courbes (avec Xmgrace).

8.2 Ajout de points et de chemins de post-traitement

On peut ajouter des points et des lignes qui seront utilisées comme lieu pour le post-traitement, en choisissant le menu **Géométrie** et **Ajout Point** ou **Ajout Chemin**.

X Creation d	1'un point 🏾 🎱			Creation d'un d	chemin 🅘		
Nom du point				Nom du chemin			
Coordonnees	0.0	0.0	0.0	Origine (x,y,z)	0.0	0.0	0.0
	,	,	,	Extremite (x,y,z)	1.0	0.0	0.0
		ок		Nombre de points	2		
						ок	

Les géométries ajoutées par cet intermédiaire apparaîtront directement dans l'interface sous Entités Géométriques. On peut donc, par exemple, ajouter un point et regarder l'évolution temporelle d'une variable en ce point.

8.3 Tracé sur le maillage déformé

Depuis STANLEY, on peut cocher un bouton pour imprimer le champ ainsi que le champ des déplacements (sauf pour les champs ELGA).

Une fois dans Gmsh, l'utilisateur peut afficher le champ sur le maillage déformé.

Il a trois solutions pour visualiser le champ sur la déformée dans Gmsh (v1.60.1) :

- Solution 1 (la plus générale) :
 - Décocher le champ XXX_DEPL_VECTEUR
 - Aller dans Tools / Options puis 'View [0]' (ou celle correspondant au champ à tracer)
 - Onglet Offset, cliquer sur "Use general transformation expressions", puis choisir Data Source = 'View [1]' (ou celle correspondant au champ déformé)
- Solution 2 (les deux champs doivent être compatibles, ex. champ NOEU) :
 - Décocher le champ (ne laisser que le champ XXX_DEPL_VECTEUR)
 - Aller dans Tools / Options puis 'View [1]' (ou celle correspondant au champ XXX DEPL VECTEUR)

• Onglet Aspect, choisir Data Source = 'View [0]' (ou celle correspondant au champ a visualiser)

•

Titre : Outil de post-traitement interactif STANLEY Responsable : BEIGNION Céline Date : 30/11/2017 Page : 12/12 Clé : U4.81.31 Révision eb603d1d2f7d

Version

default

- Dans ce même onglet Aspect, mettre Vector Display = Displacement
- Solution 3 (marche pour les champs NOEU et ELNO) :
 - Décocher le champ XXX DEPL VECTEUR
 - Cliquer sur la case a droite du champ ? visualiser puis choisir 'Plugins' et 'Displacement Raise'.

• Dans la fenêtre du plugin : Factor est le facteur d'amplification, dTimeStep est l'instant utilisé dans le champ déformé pour construire le maillage déformé (on défini un seul maillage déformé qui sera utilisé pour tous les pas de temps du champ ? visualiser).

Cliquer sur About pour avoir les détails concernant ce Plugin.

8.4 Visualisation de l'animation des modes

Si le calcul Aster est un calcul dynamique, Stanley offre la possibilité de visualiser avec Gmsh chacun des modes sous la forme d'une animation. Si l'utilisateur cherche à afficher le champ DEPL sur un instant (ou un numéro d'ordre), alors Stanley lui demandera s'il veut visualiser l'animation ou pas.

8.5 Utilisation du mode validation

Cette fonctionnalité est sans intérêt pour l'utilisateur et ne sert que pour la validation de Stanley à chaque stabilisation du code.

Un mot-clef UNITE_VALIDATION permet de préciser une unité logique qui définira un fichier dans lequel tous les résultats visualisés au cours de la session Stanley seront tracés. Cette fonctionnalité est utilisée pour vérifier qu'entre deux sessions Stanley effectuées avec deux versions Aster différentes, les tracés sont bien identiques.

8.6 Récupération des commandes générées par STANLEY

Pour récupérer la mise en données produite par STANLEY au fil des post-traitements, il peut être utile d'ajouter IMPR MACRO='OUI' dans la commande DEBUT ou POURSUITE.