



ArcelorMittal

Melting of External Sheet Assessment

Un méta-modèle pour prédire la soudabilité par points d'assemblages difficiles de trois tôles

Th. Dupuy, L. Durrenberger et Ph. Fischer

Journée SNS, La Défense, 26 mars 2015



Plan

- Contexte
- Objectif
- Construction du modèle
- Validation et application
- Conclusion



ArcelorMittal

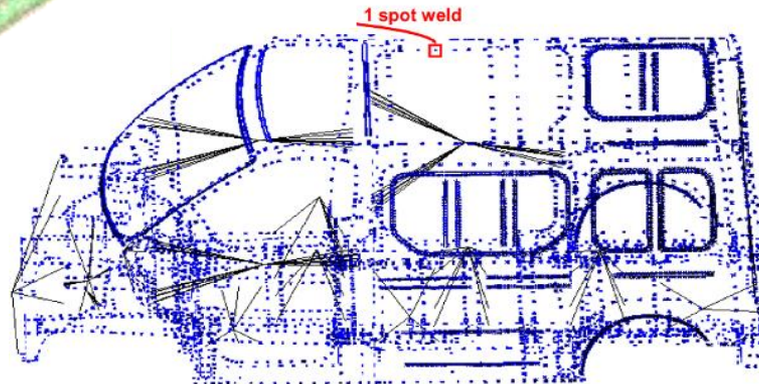
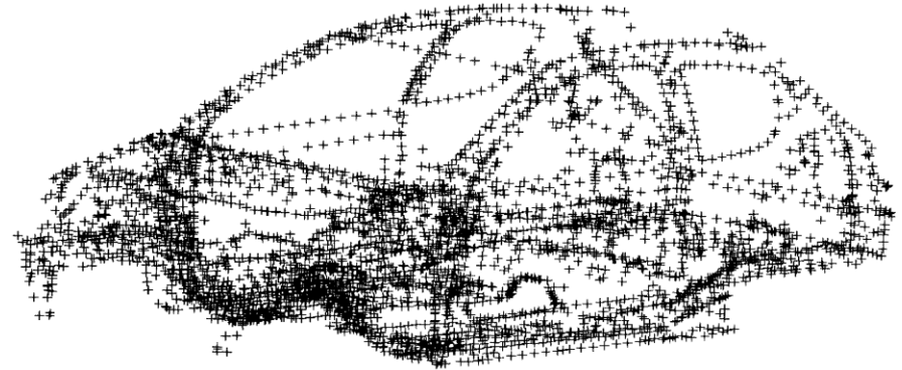
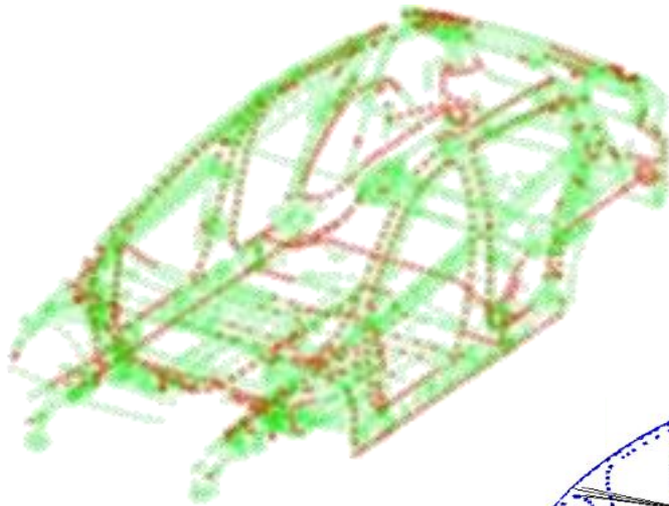
Contexte



© ArcelorMittal – All rights reserved for all countries
Cannot be disclosed, used, or reproduced without prior written specific authorization of ArcelorMittal

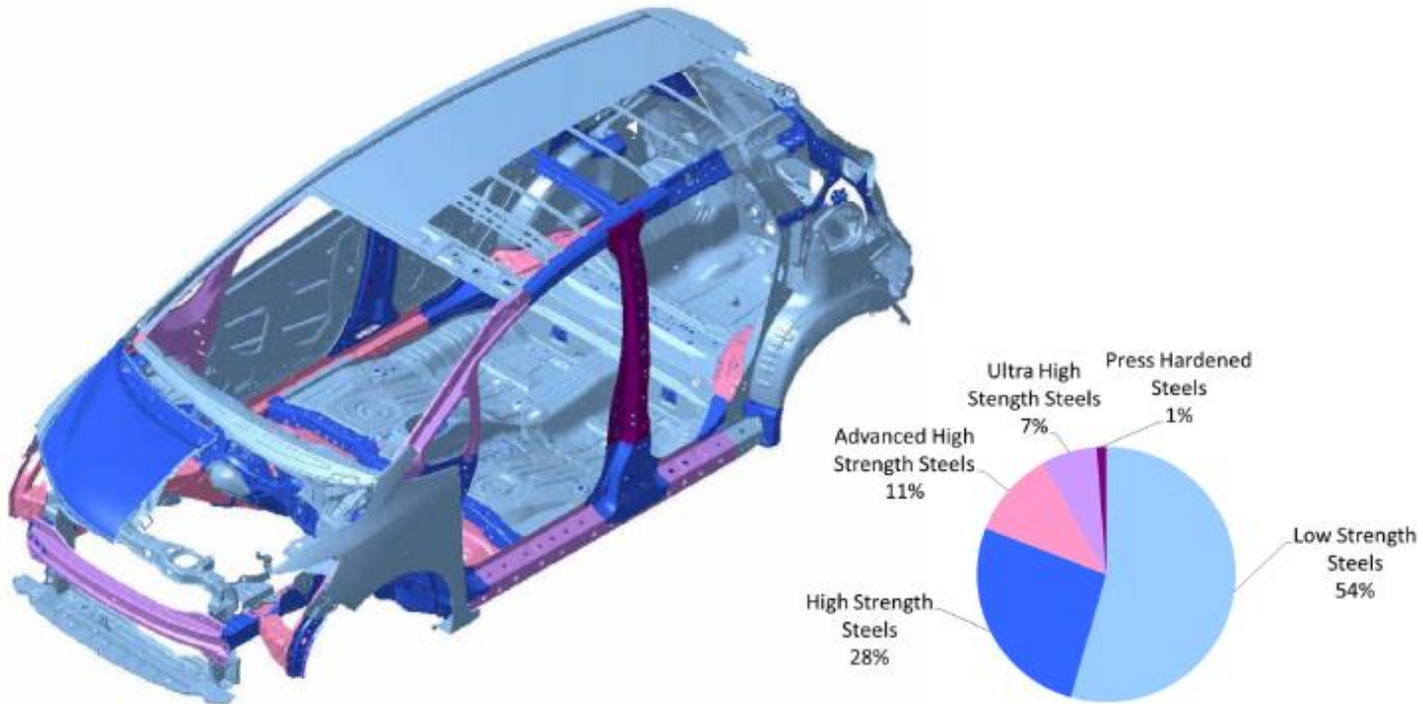
Contexte

- Conception de carrosseries de véhicules automobiles
 - Plusieurs milliers de soudures



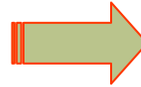
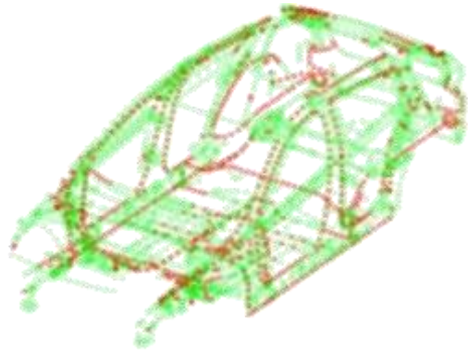
Contexte

- Conception de carrosseries de véhicules automobiles
 - Des nuances d'acier variées

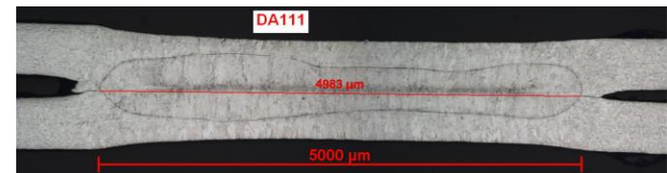
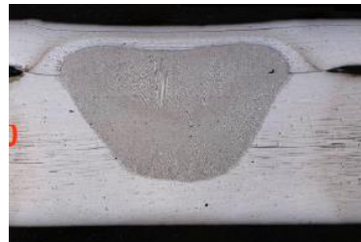
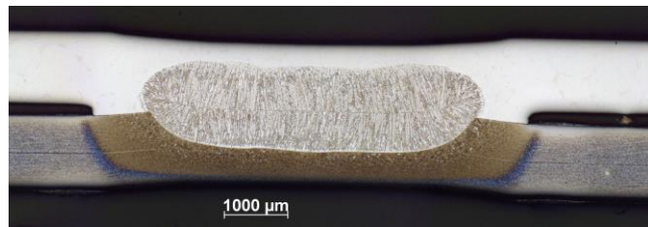
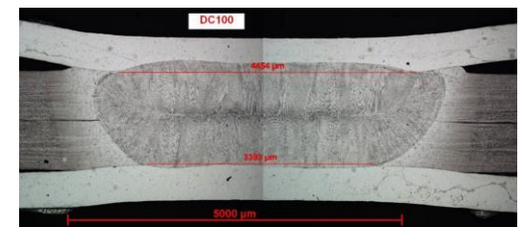
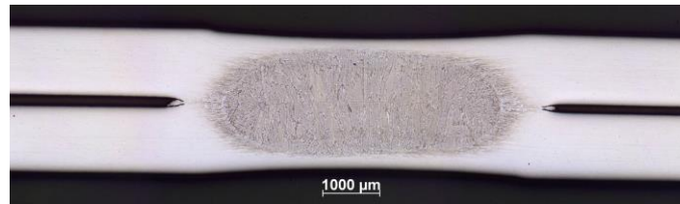
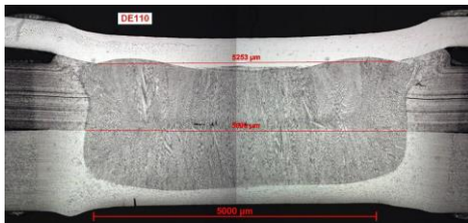


Contexte

- Presque autant de configurations que de soudures



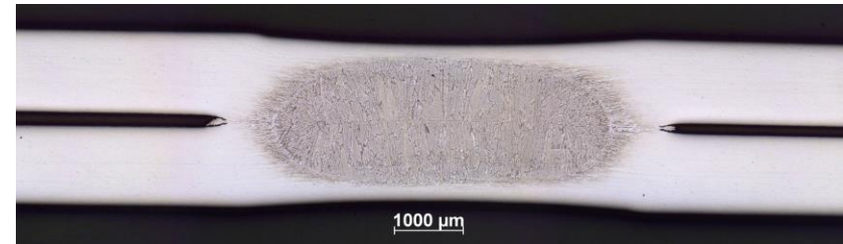
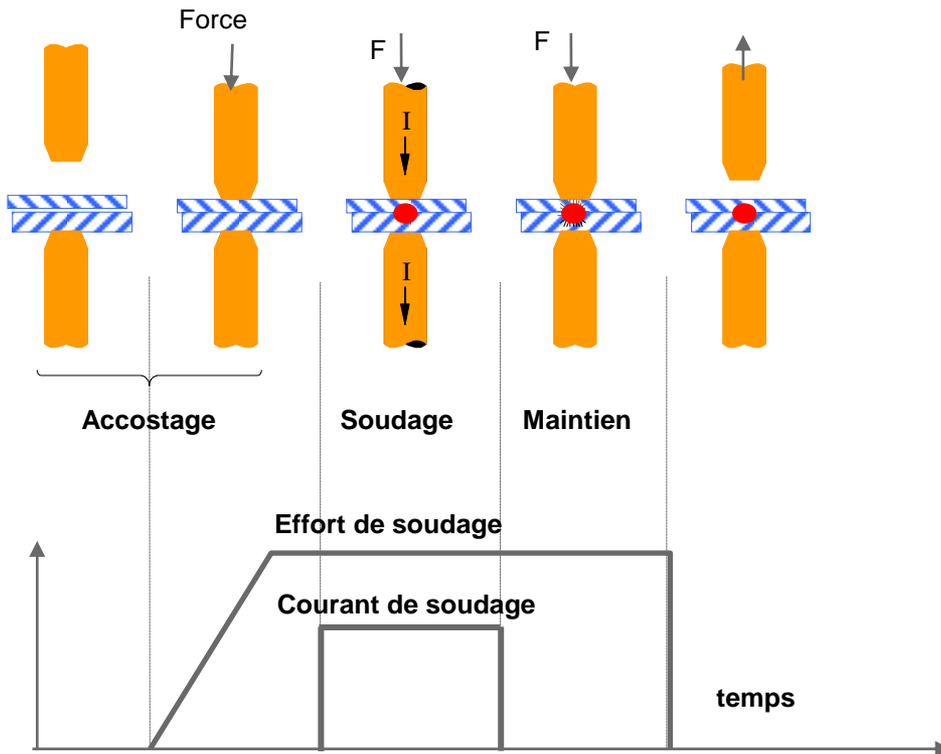
Weld ID	Weld Type	Weld Length [mm]	Weld Position [mm]	Weld Orientation	Weld Material	Weld Thickness [mm]	Weld Diameter [mm]	Weld Angle [deg]	Weld Status
W001	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W002	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W003	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W004	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W005	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W006	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W007	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W008	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W009	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W010	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W011	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W012	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W013	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W014	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W015	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W016	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W017	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W018	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W019	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W020	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W021	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W022	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W023	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W024	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W025	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W026	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W027	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W028	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W029	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W030	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W031	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W032	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W033	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W034	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W035	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W036	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W037	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W038	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W039	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W040	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W041	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W042	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W043	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W044	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W045	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W046	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W047	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W048	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W049	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W050	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W051	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W052	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W053	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W054	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W055	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W056	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W057	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W058	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W059	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W060	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W061	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W062	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W063	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W064	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W065	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W066	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W067	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W068	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W069	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W070	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W071	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W072	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W073	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W074	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W075	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W076	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W077	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W078	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W079	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W080	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W081	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W082	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W083	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W084	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W085	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W086	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W087	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W088	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W089	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W090	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W091	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W092	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W093	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W094	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W095	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W096	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W097	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W098	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W099	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active
W100	Spot	100	100	0	DC100	1.5	10	45	Active



© ArcelorMittal – All rights reserved for all countries
 Cannot be disclosed, used, or reproduced without prior written specific authorization of ArcelorMittal
 CONFIDENTIAL – Privileged Information – ArcelorMittal proprietary information

Contexte

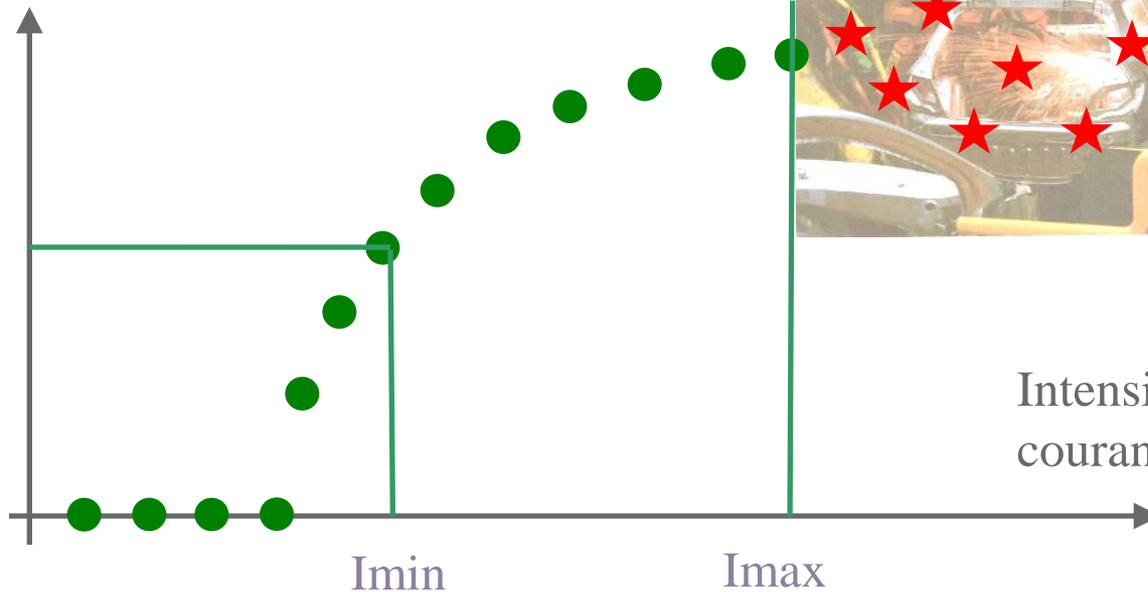
- Le soudage par points



Contexte

- Soudabilité opératoire : domaine de soudabilité
 - « fenêtre process » indiquant une certaine robustesse du procédé pour cet assemblage

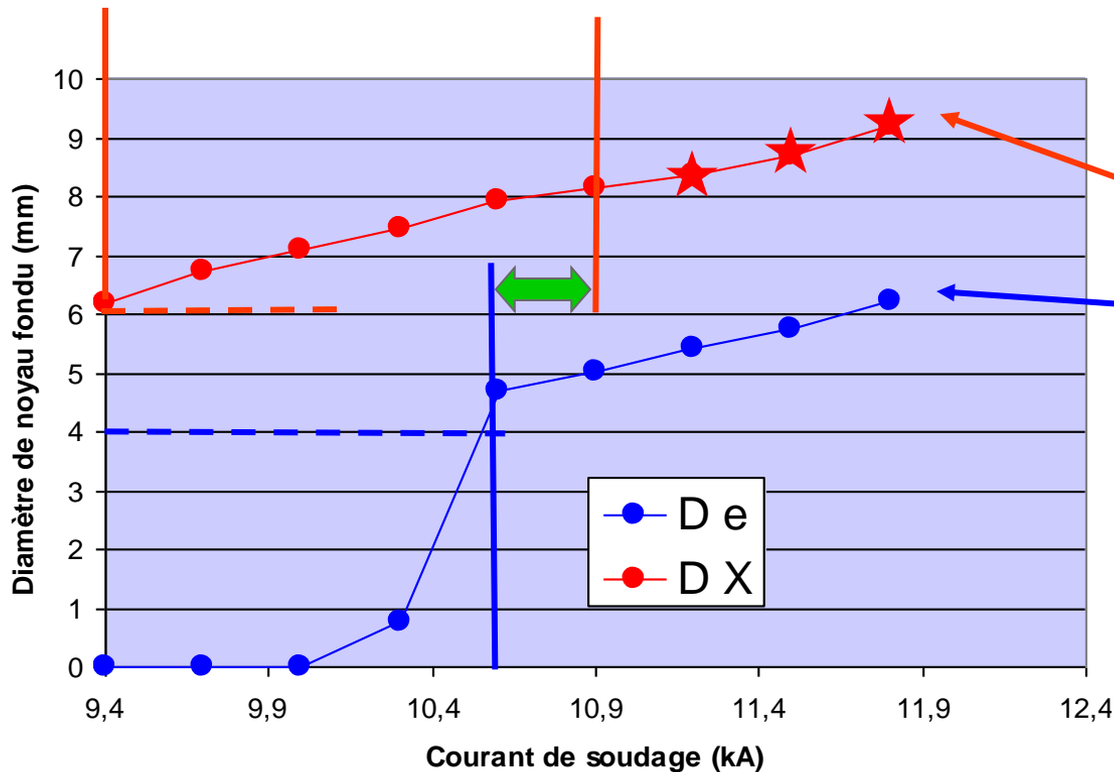
Diamètre du point soudé



Intensité du courant de soudage

Contexte

- Soudabilité opératoire : domaine de soudabilité
 - Cas des assemblages 3 épaisseurs

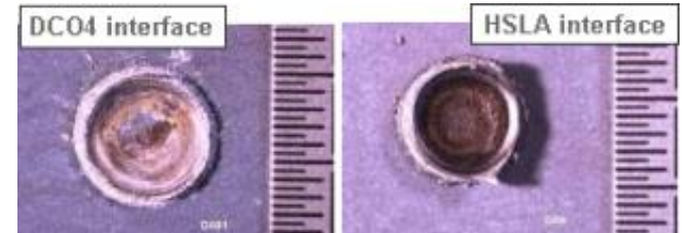
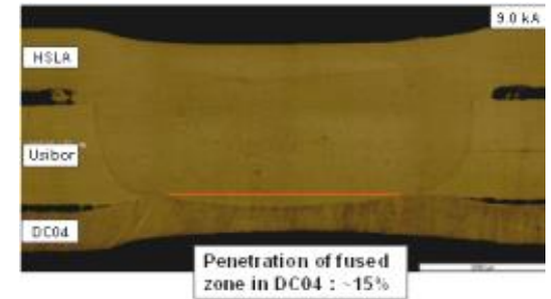
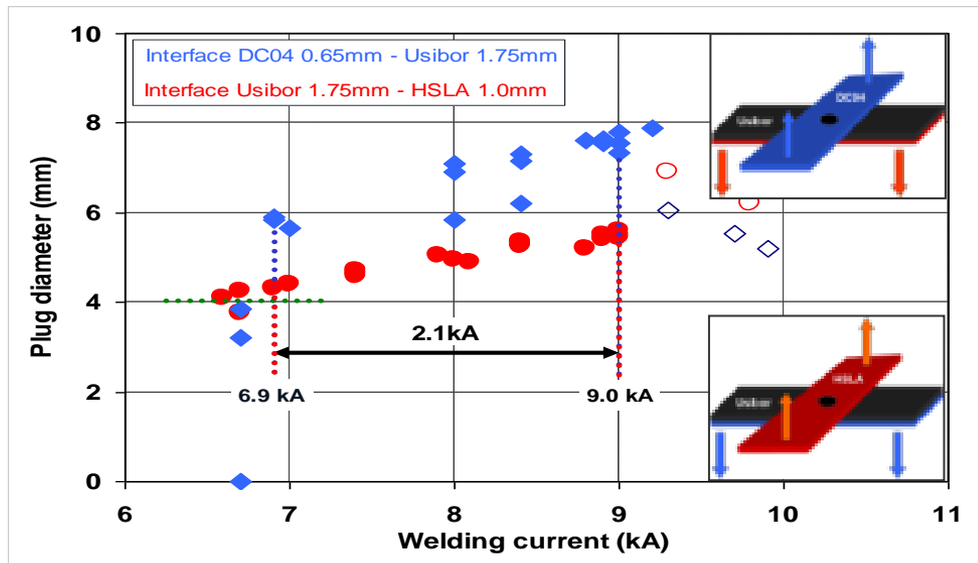


© ArcelorMittal – All rights reserved for all countries
 Cannot be disclosed, used, or reproduced without prior written specific authorization of ArcelorMittal
 CONFIDENTIAL – Privileged Information – ArcelorMittal proprietary information

Contexte

- Durée d'un essai expérimental : en jours...

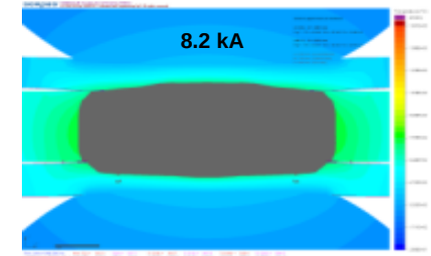
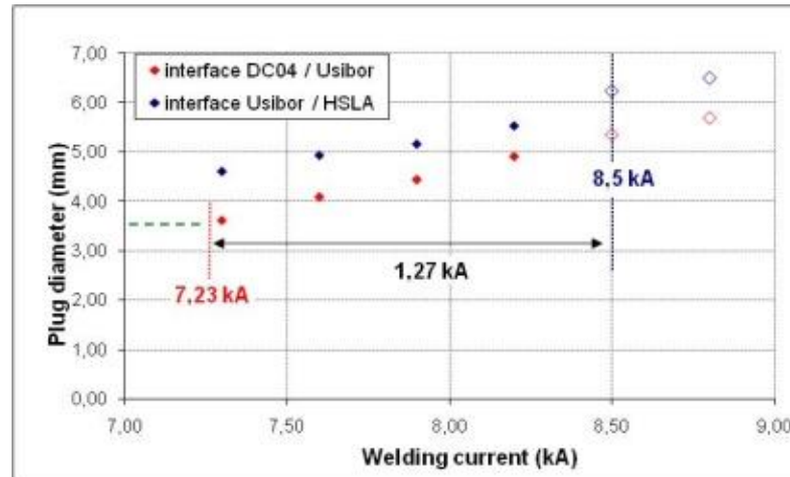
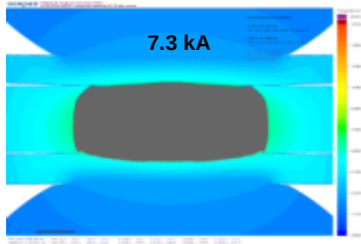
- Domaine de soudabilité
- Coupes micrographiques
- ...



- ... et suppose la disponibilité de chaque nuance dans l'épaisseur souhaitée

Contexte

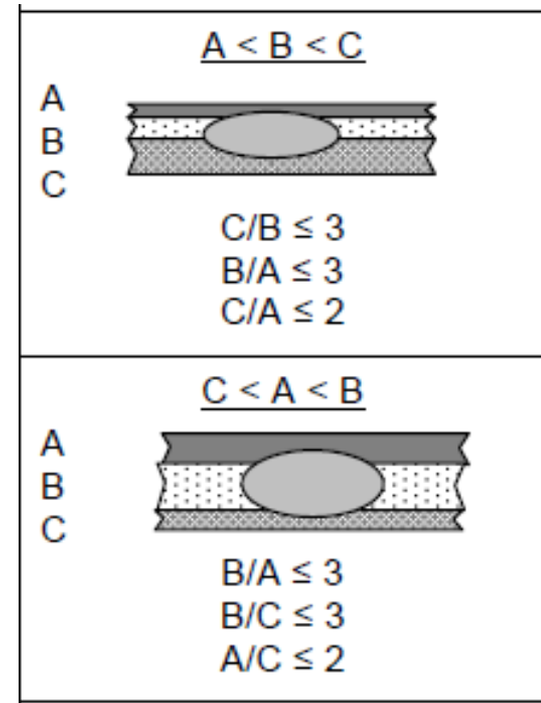
- Durée d'une simulation numérique : en heures
 - Logiciel Sorpas
 - Domaine de soudabilité



- ... mais permet d'investiguer des épaisseurs et nuances différentes en phase de conception

Contexte

- Décision selon des règles : en secondes
- ...mais :
 - réponse binaire (permis / interdit)
 - uniquement basée sur les épaisseurs





ArcelorMittal

Objectif



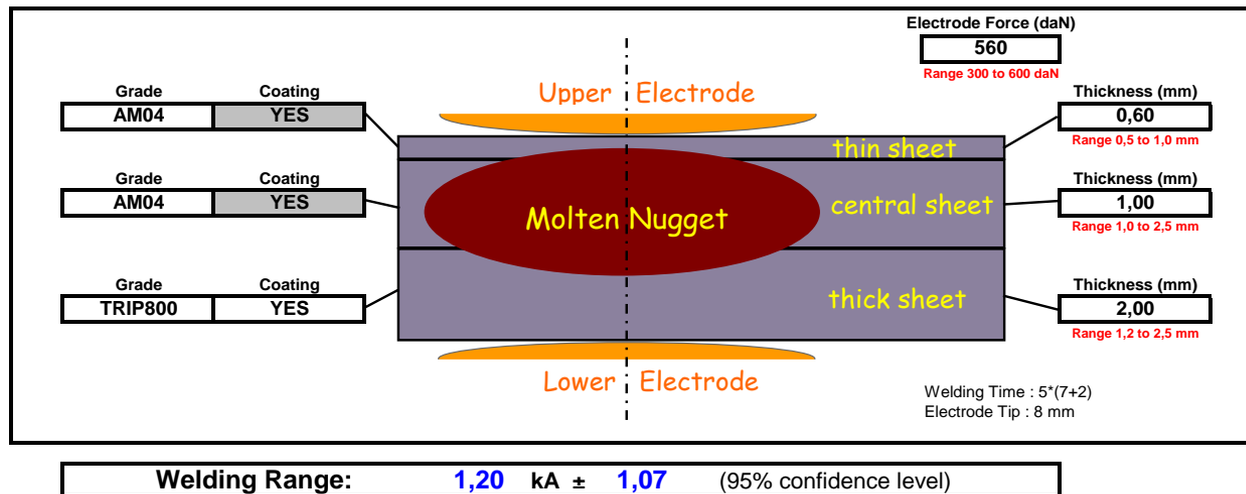
© ArcelorMittal – All rights reserved for all countries
Cannot be disclosed, used, or reproduced without prior written specific authorization of ArcelorMittal

Objectif

- Développer un méta-modèle (MoESA)
 - Capable d'évaluer le domaine de soudabilité d'assemblages 3 épaisseurs
 - En un temps inférieur à la seconde (équation de régression)
 - Construit sur une base de résultats de simulation numérique
 - Intégrant une incertitude sur le résultat

Date : 08/10/2014

Melting of External Sheet Assessment v3.1





ArcelorMittal

Construction du modèle



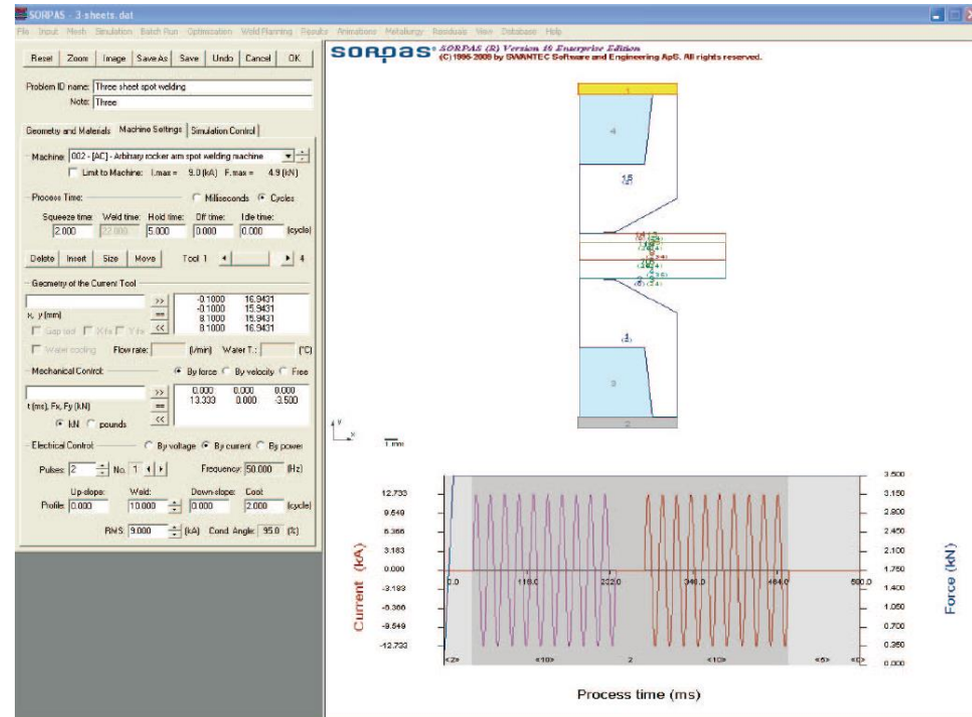
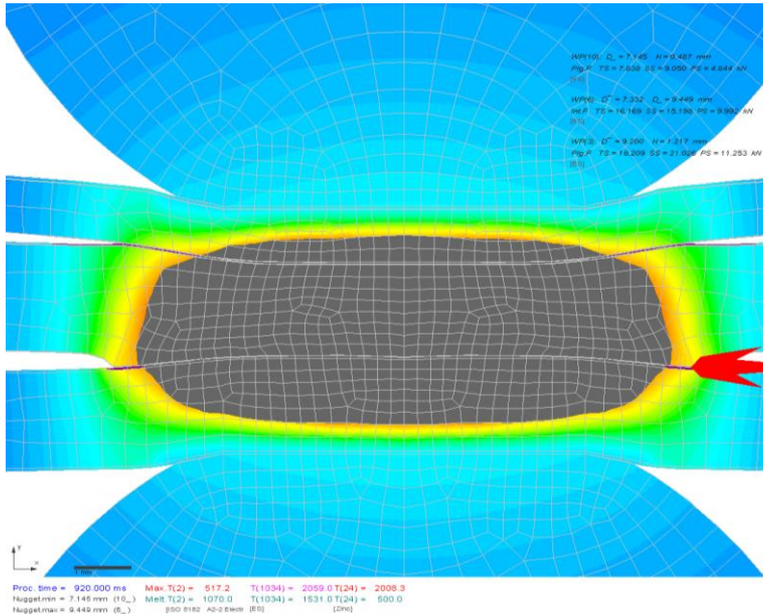
© ArcelorMittal – All rights reserved for all countries
Cannot be disclosed, used, or reproduced without prior written specific authorization of ArcelorMittal

Construction du modèle

- Logiciel commercial Sorpas (v11.3)
- Modèles à 2000 mailles
- 4 mailles dans la tôle fine
- Pas de courant 100 A

SORPAS®

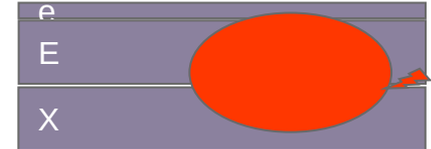
Ensure before welding™



- => Plan d'expérience numérique

Construction du modèle

- Plan d'expérience numérique
 - 8 variables



	épaisseur (mm)	nuance	revêtement
Tôle fine externe e	0.5 -> 1	Arcelor04 -> FF280DP	Extragal
Tôle centrale E	1 -> 2.5	all	Extragal
Tôle épaisse externe X	1.2 -> 2.5	all	Extragal / bare

Paramètres de soudage

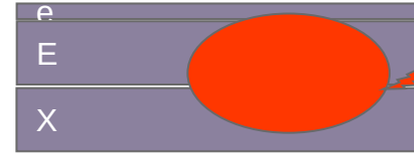
- Electrode 8 mm
- Effort de soudage 300-600 daN
- Temps de soudage $5 \cdot (7 + 1)$

Variables
Constantes

- ~180 configurations choisies

Construction du modèle

- ~180 configurations choisies

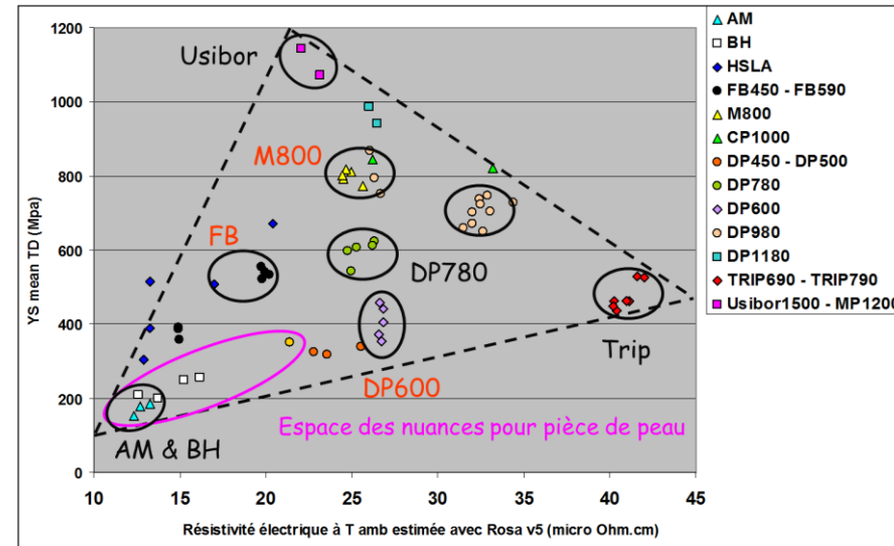


— « matrice structure »

- 30 configurations en acier doux avec seulement les épaisseurs variables

— « matrice des extremums »

- 30 configurations avec des nuances et ratios d'épaisseurs extrêmes



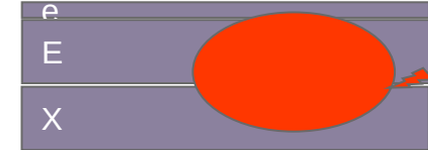
— « matrice complémentaire »

- ~120 configurations tirées au hasard

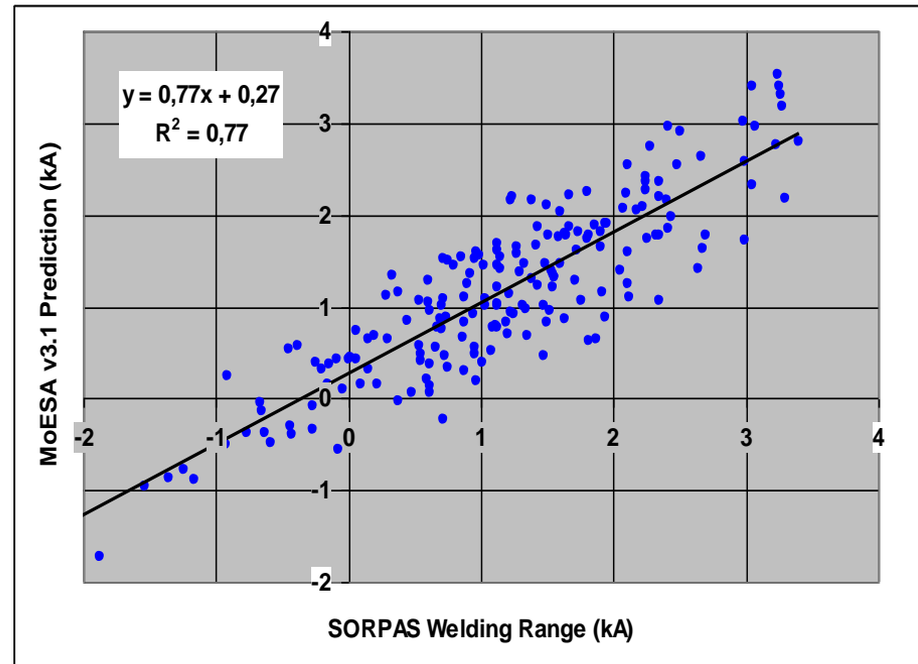
Construction du modèle

- MoESA, le méta-modèle

- Régression multilinéaire
- Identification de 9 variables significatives
- Interactions et termes carrés non considérés à ce stade



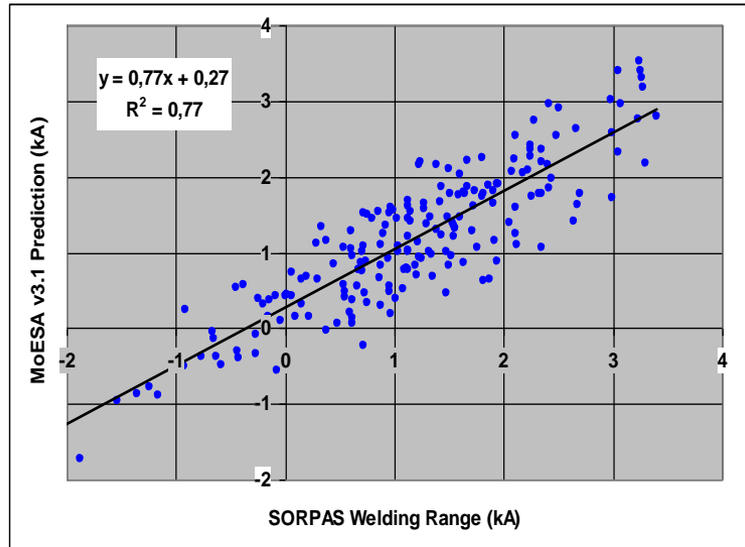
- Épaisseur e
- Épaisseur E
- Épaisseur X
- Résistivité électrique e
- Résistivité électrique X
- Point de fusion E
- Limite d'élasticité E
- Revêtement X (0/1)
- Effort de soudage



$$\text{welding_range} = -8.41 + 3.80th_e + 2.11\rho_e - 0.84th_E + 0.0007YS_E + 0.004Melt_{temp} - 0.66th_X - 0.46\rho_X + 0.76_{if_coated_X} + 0.0034W_{force}$$

- MoESA, le méta-modèle

- L'intervalle de confiance sur la prédiction est assez large (± 1 kA)



- Les sources d'incertitude sont :

- L'incertitude numérique (influence maillage, etc... connue dans Sorpas)
- Le pas en courant (0.1 kA)
- Les limites de la régression linéaire (interactions, effets non linéaires négligés)



ArcelorMittal

Validation et application



© ArcelorMittal – All rights reserved for all countries
Cannot be disclosed, used, or reproduced without prior written specific authorization of ArcelorMittal

Validation et application

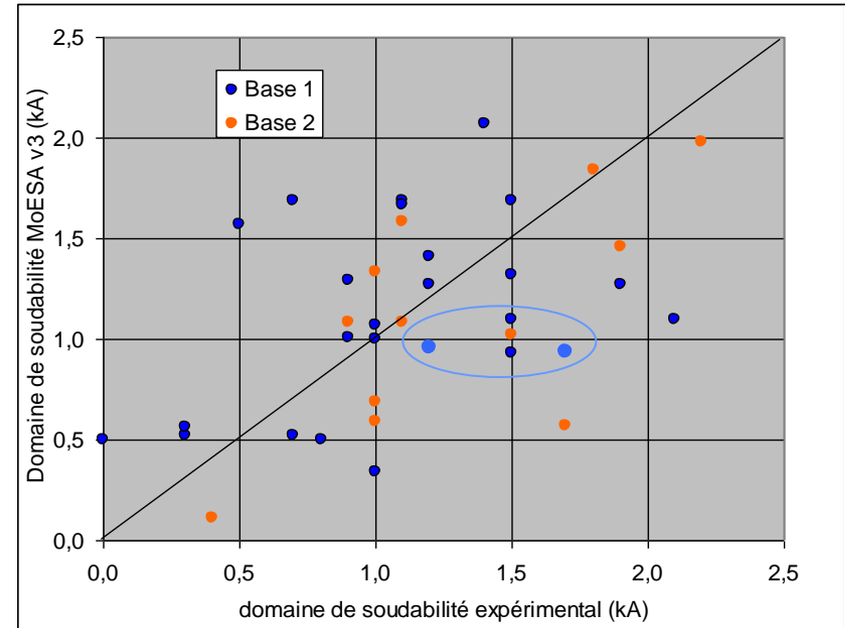
- Validation du modèle sur 2 bases de données expérimentales
 - configurations dans le domaine de validité de MoESA v3

— Base 1

- 25 résultats expérimentaux
- Même paramètres de soudage

— Base 2

- 13 résultats expérimentaux
- *Quelques paramètres (temps de soudage) peuvent s'écarter du standard MoESA*



- Globalement la corrélation est moyenne
- Erreur quadratique moyenne ~0.5 kA
- compatible avec la forte incertitude sur la prédiction (~1 kA)
- **La dispersion expérimentale peut être importante !**



Validation et application

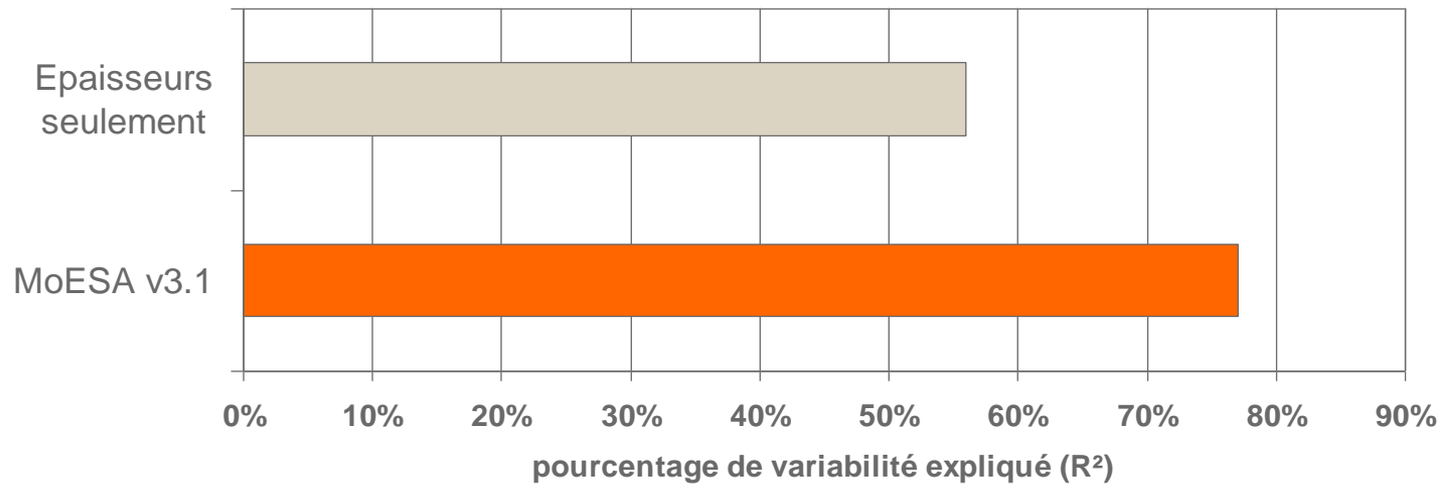
- Exemple de liste de configurations:

Combination	Grade1	Epaisseur1	Grade2	Epaisseur2	Grade3	Epaisseur3	MoESA v3
2.0 Boron / 1.2 HSLA350 / 1.2 HSLA350	Usibor	2	HSLA	1,2	HSLA	1,2	out of range
1.5 Boron / 2.0 Boron / 0.75 EDDQ 60G	Usibor	1,5	Usibor	2	DC04	0,75	0,33±1,08
2.0 Boron / 1.5 DP600 60G / 0.75 EDDQ 60G	Usibor	2	DP600	1,5	DC04	0,75	0,22±1,07
1.5 HSLA300 / 2.0 Boron / 0.75 EDDQ 60G	HSLA	1,5	Usibor	2	DC04	0,75	1,13±1,06
2.0 Boron / 0.8 HSLA350 60G / 1.5 DP600 60G	Usibor	2	HSLA	0,8	DP600	1,5	out of range
1.6 DR210 60G / 2.0 Boron / 0.8 HSLA350 60G	BH	1,6	Usibor	2	HSLA	0,8	1,44±1,07
2.0 Boron / 0.8 HSLA350 60G / 0.75 EDDQ 60G	Usibor	2	HSLA	0,8	DC04	0,75	out of range
1.5 Boron / 1.9 DP600 60G / 0.75 EDDQ 60G	Usibor	1,5	DP600	1,9	DC04	0,75	0,21±1,07
1.5 Boron / 1.9 DP600 60G / 1.4 HSLA250 60G	Usibor	1,5	DP600	1,9	HSLA	1,4	out of range
1.5 Boron / 1.4 HSLA250 60G / 0.75 EDDQ 60G	Usibor	1,5	HSLA	1,4	DC04	0,75	0,45±1,07
1.1 HSLA300 60G / 1.5 Boron / 0.75 EDDQ 60G	HSLA	1,1	Usibor	1,5	DC04	0,75	out of range
1.5 Boron / 1.9 DP600 60G / 1.2 HSLA350 60G	Usibor	1,5	DP600	1,9	HSLA	1,2	out of range
1.5 Boron / 1.9 DP600 60G / 0.7 DQSK	Usibor	1,5	DP600	1,9	DC04	0,7	0,02±1,07
1.5 Boron / 1.2 HSLA350 60G / 0.7 DQSK	Usibor	1,5	HSLA	1,2	DC04	0,7	0,43±1,07
1.5 Boron / 0.7 HSLA350 / 1.2 HSLA350 60G	Usibor	1,5	HSLA	0,7	HSLA	1,2	out of range
1.5 Boron / 1.9 DP600 60G / 0.75 EDDQ 60G / 0.7 DQSK	Usibor	1,5	DP600	1,9	DC04	0,75	0,21±1,07

- Environ la moitié des configurations 3 épaisseurs (les plus critiques) peut être évaluée
- C'est le "taux de couverture" moyen estimé pour MoESA v3
- Malgré l'incertitude sur la prédiction, certaines configurations apparaissent plus critiques que d'autres

Validation et application

- Importance des paramètres:

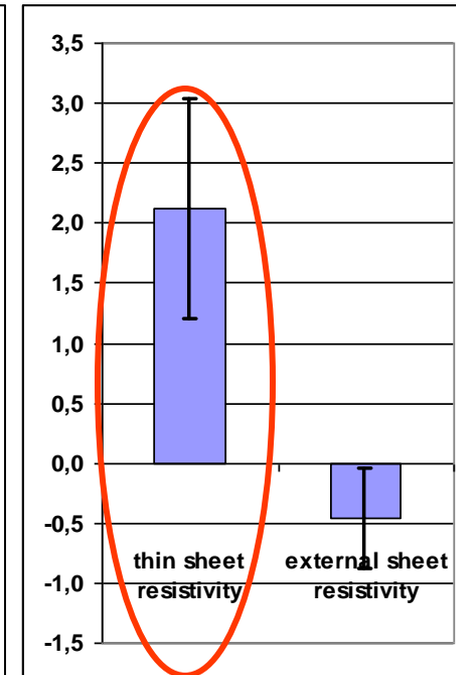
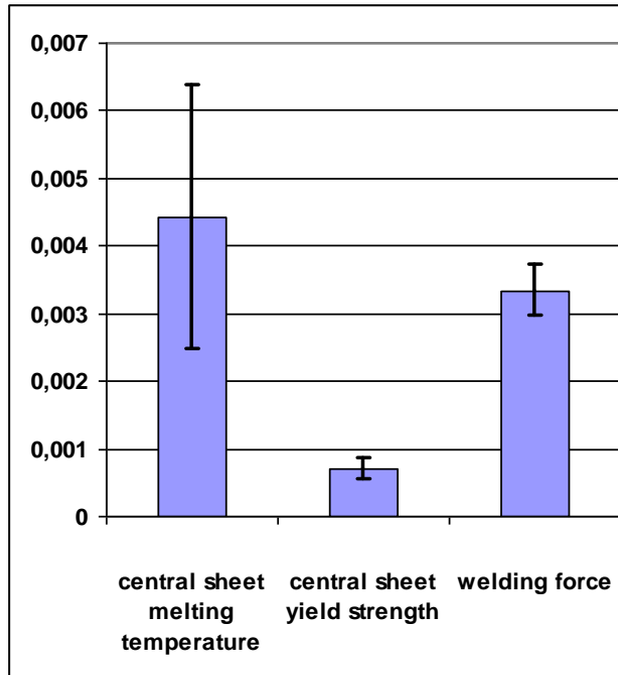
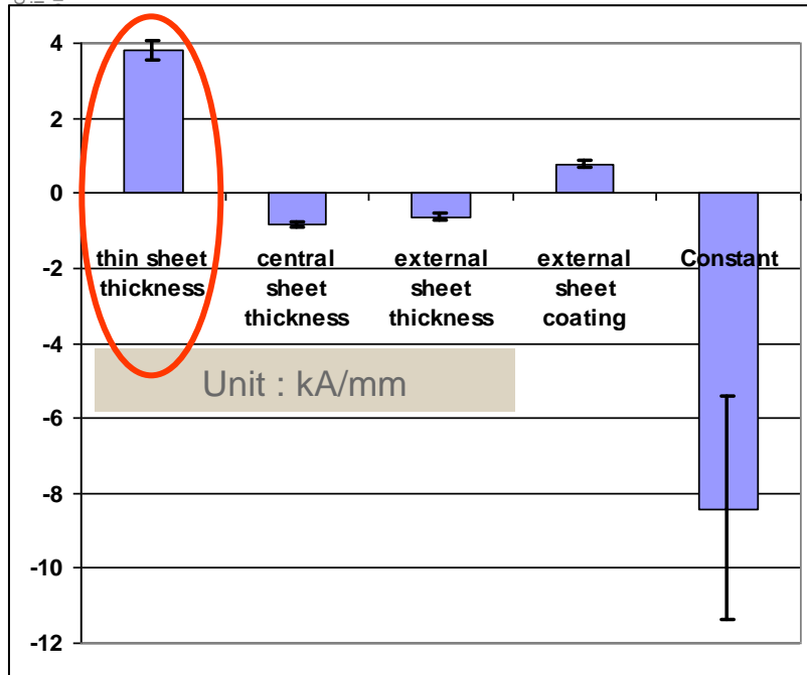


- Un modèle basé uniquement sur les épaisseurs explique déjà plus de la moitié des variations
- Les “règles” ont donc une bonne base... mais elles donnent une réponse binaire
- Considérer les autres effets (nuances d’acier, effort de soudage) permet d’améliorer la prédiction
- L’effet propre des nuances d’acier est cependant limité

Validation et application

- Utilisation en relatif à partir des coefficients de l'équation
 - Exemple : pour élargir le domaine de soudabilité on peut jouer sur la tôle fine externe :
 - Augmenter son épaisseur => +400 A par dixième de mm
 - Augmenter sa résistivité électrique
 - => +200 A en passant du fer pur à une nuance type Dual Phase (doublement de la résistivité)

countries
specific authorization of ArcelorMittal
proprietary information





ArcelorMittal

Conclusion



© ArcelorMittal – All rights reserved for all countries
Cannot be disclosed, used, or reproduced without prior written specific authorization of ArcelorMittal



Conclusion

- Une carrosserie de véhicule peut être considérée comme un « grand composant » au regard du nombre de soudures nécessaires
- La faisabilité (soudabilité opératoire) de certaines configurations est critique
- Un modèle simple a sa place entre règles de base, simulation par éléments finis et expériences
- MoESA est bâti par régression linéaire sur un plan d'expérience numérique (méta-modèle)
- La prédiction absolue manque encore de précision, mais les tendances (utilisation en relatif) sont intéressantes et quantifiées