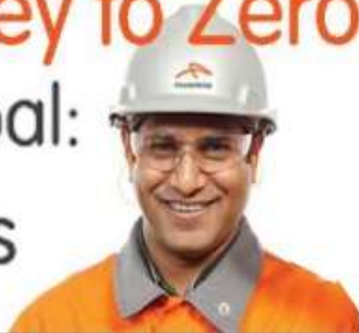




Journey to Zero

Our goal:

Zero accidents



ArcelorMittal

ArcelorMittal

Information 22 Février 2018



Journey to Zero

Our goal:

Zero accidents



AR

Résultats 2017

FCE Health and Safety Global Results - 2017



Results	Fatal		Fr			Fr'			Sr		
	YTD	Dec	YTD	Dec	Target	YTD	Dec	Target	YTD	Dec	Results 2016
FCE	5	1	1,06	0,83	0,78	1,94	1,38	1,70	0,11	0,13	0,10

Fatalités 2015 in AM : **27**

Fatalities 2016 in AM : **17**

Fatalities 2017 in AM : **23**

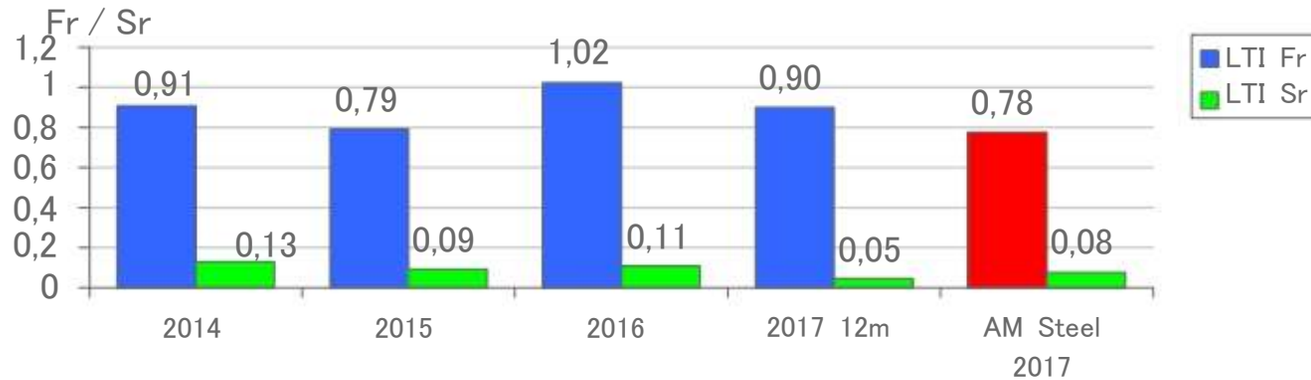
Fatalities 2016 in FCE : **3**

Fatalities 2017 in FCE : **5**

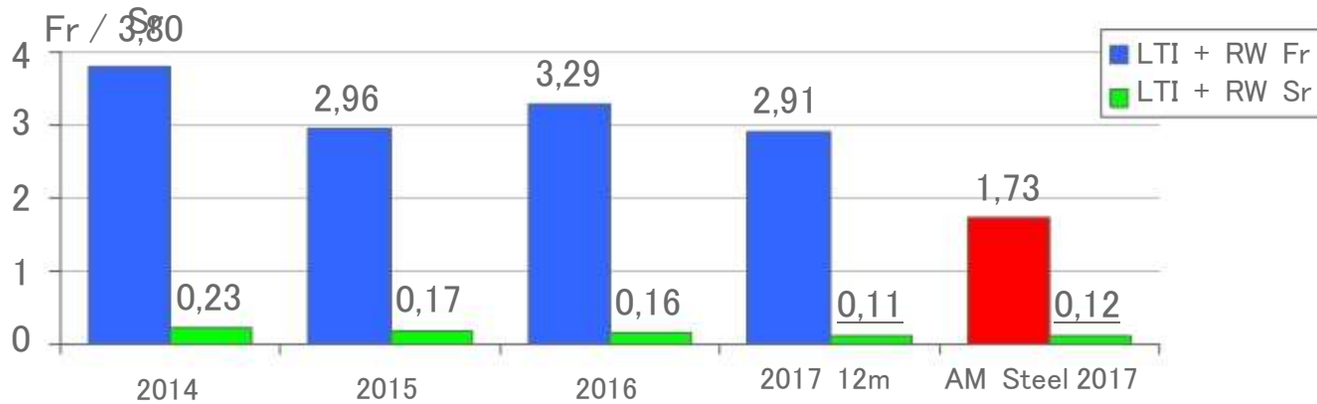
Gent



LTI Frequency & Severity rate



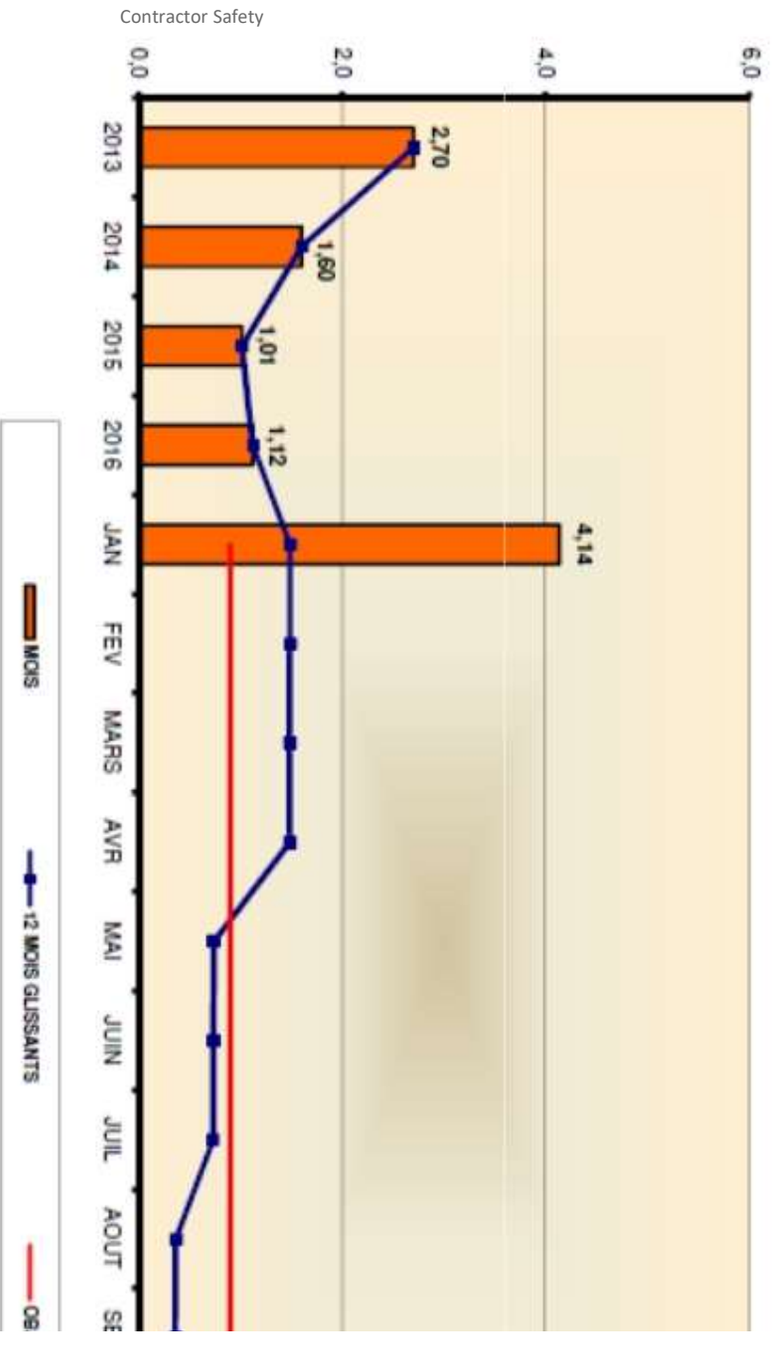
LTI + RW Frequency & Severity rate



Contractor Safety

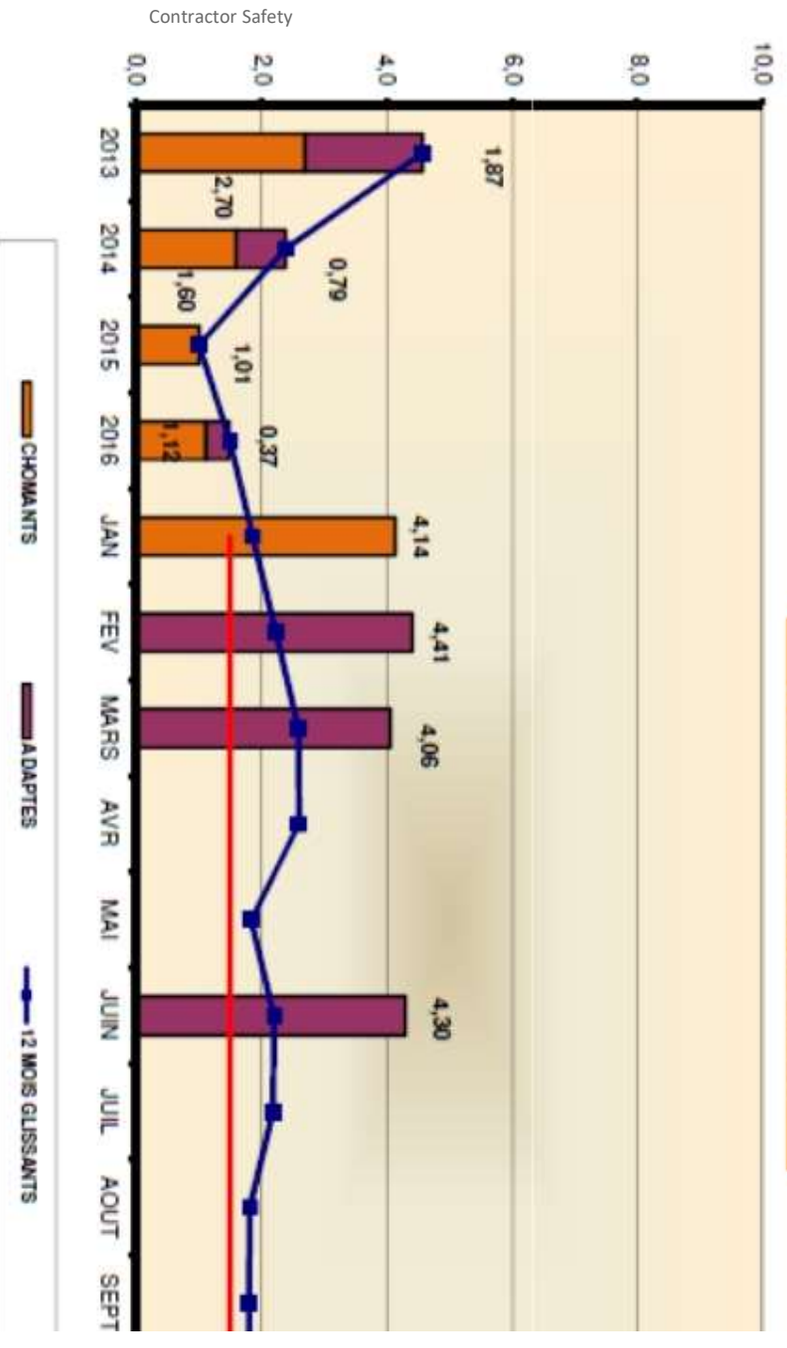
Liège

EVOLUTION DU TAUX DE FREQUENCE CHOMANTS Personnel interne + cotraïtants



Liège

EVOLUTION DU TAUX DE FREQUENCE ACCIDENTS CHOMANTS + ADAPTES Personnel Interne + cotraitants



Mais !

En 2017 augmentation de 30% (en TF)
de passages infirmerie pour les
cotraitants par rapport à 2016 (chiffres
étaient stables depuis 3 ans)

Objectifs 2018 Liège

- 1) **Nombre d'accidents chômant + TAD pour personnel interne et externe < 4**
- 2) **TF accident chômant du personnel interne et externe < 0,9**
- 3) **TF accident chômant + TAD du personnel interne et externe < 1,5**
- 4) **Respect des instructions et des règles de manière rigoureuse** tout écart est inacceptable ! (Manfred Van Vlierberghe)



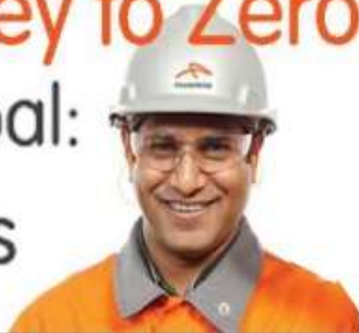
- 5) **Réunion avec les cotraitants dont les résultats ont été en dégradations en 2017 afin de faire le bilan des actions menées + plan d'actions pour 2018**
- 6) **Passage en présentation CPS des accidents et premiers soins significatifs**



Journey to Zero

Our goal:

Zero accidents



ArcelorMittal

Action n ° 4

La Formation Leadership de sécurité
pour les cotraitants

Formation Leadership de sécurité



Une Journée de formation avec utilisation du système SmartLeader, formateur Pragmagora et Andry E (Plusieurs réunions de travail pour définir canevas, objectifs et outils).

Public ciblé : les sociétés cotraitantes étaient invitées à former leurs gestionnaires / dirigeants de première ligne (chef équipe, brigadier, responsable chantier, ...).

29 sociétés ont participé à la démarche

Formation test a été réalisée le 15/5/2017 avec 8 personnes

13 Formations réalisées à fin décembre 99 personnes concernées

Très bon accueil des participants, ravi que AML s'occupe d'eux, globalement perçue comme positive+

Formation Leadership de sécurité



- **Points d'attention soulevés par les cotraitants lors de cette formation :**

Suivi difficile à réaliser par les chefs d'équipes cotraitants lors des GE ou travaux importants :

- personnel moins familiarisé avec l'environnement de travail et des règles AML (Intérimaires)
- chantier à différents endroits, d'où difficile d'être partout en même temps
- parfois compétence inadaptée (manque de choix, besoin du nombre, personne imposée, ...)
- manque d'expérience

Difficultés de faire respecter les règles de sécurité:

- comportement (intérimaire, jeune/Vieux, autorité, ...)
- sécurité à 2 vitesses cotraitant / AML, difficile de faire porter des EPIs lorsque le personnel AML à côté ne les porte pas ou partiellement
- difficulté de comprendre le pourquoi de la règle (ex veste fermée alors que > à 30 ° C, lunettes partout, ...)
- parfois façon de faire différente d'un site à l'autre (consignation, utilisation systématique ou non de l'IER, rédaction IER par GTZ ou cotraitant, espaces confinés ou zone à accès restreint, interprétations et/ou application différentes des règles, ...)
- difficultés de compréhension (langues différentes, complexité, ...)

Stress lié au temps d'intervention et à la reprise de la production avec un timing tendu

Consignation à améliorer

Circulation difficile pour les piétons sur certains sites (différents véhicules, pont, travaux, balisage mal organisé, ...)



Journey to Zero

Our goal:

Zero accidents



ArcelorMittal

Action n ° 5

La catégorisation par la performance
des sociétés cotraitantes

Catégorisation par la performance



3 classes retenues

Définition : Un « Top priority contractor » fait preuve d’une performance de la sécurité au travail bien au-dessous de la norme ArcelorMittal (nombre de classes minimum 3).

Classification sera faite au niveau du Site et enregistrée dans REALIS (SAP). Elle est également prévue dans ACE.

Contractor Safety

Classe	Classification des cotraitants	Action
1	Normes AM remplies « Good »	Suivi de leur plan d'action en matière de sécurité.
2	“Must progress”	Réunion spécifique avec la direction de la société et l'un de nos gestionnaires pour valider un plan d'action corrective.
3 28.06.2016	„Top priority contractor“ “Indifficuly”	<ul style="list-style-type: none"> • Réunion spécifique avec la direction de la société et l'un de nos CEO/ COO pour valider un plan d'action corrective. • Suivi particulier durant l'année (exemples : audits, réunions d'évaluation des performances, des formations, suivi par le parrain, ...). • Une amendement liée à la valeur du contrat sera payée par la société si elle est définie dans le contrat spécifique. • Si les progrès sont insuffisants, la société peut être introduite sur une liste noire ; temporairement ou définitivement.

Etat des lieux :



105 sociétés ont été suivies avec ce système

2368 rencontres sécurité ont été analysées pour 1063 constats ayant entraîné un bonus ou un malus (soit 44.9 %)

Difficulté à obtenir le nom des sociétés concernées et les détails des incidents,

Peu de remontée des incidents majeurs ou sérieux !!

Pas d'exploitation des passages infirmerie et des analyses accident réalisées en termes de Bonus/Malus

Système de cotation des sociétés du parachèvement à revoir (travail réalisé)



ArcelorMittal

Catégories des cotraitants 2017 (LIEGE)

Catégorie1	92cotraitants(87.6%)>à100pts	GOOD
Catégorie2	0<13cotraitants(12.4%)<à100pts	MUST PROGRESS
Catégorie3	0cotraitants<à0	INDIFFICULTY

Contractor Safety

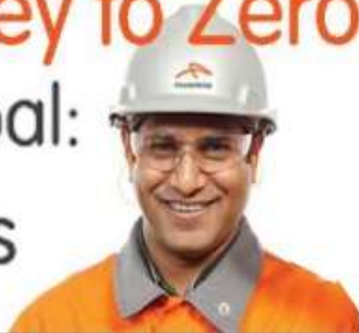
Pour 2018, tout le monde recommence avec 100 pts.
Pour rappel, le niveau atteint par une société pourrait, éventuellement, générer un écartement temporaire ou définitif (black list) du point de vue commande, une réduction des parts de marché, une non consultation pour un travail, une décote de leur offre lors de la comparaison d'offres.



Journey to Zero

Our goal:

Zero accidents



ArcelorMittal

Action n ° 5

La politique d'amendes

Grille des bonus/malus



Contractor Safety	Violation mineure		-5pts
	Violation majeure		-50pts
	Violations sérieuse		-100pts
	Cotation de chantier	Si < 80% Si > 80%	-5pts +5pts
	Audit FPA cotraitant ou IER	Si < 80% Si > 80%	-5pts +5pts
	Audit DDN	si anomalie si pas d'anomalie et/ou action louable	-5pts +5pts
	Signalisation par le cotraitant d'une situation dangereuse (vigilance partagée)		+5pts
	Plan d'action suite accident ou cotation réalisé en temps et qualité		+10pts
	Audit après 3 mois que les actions du plan sont tjrs OK		+10pts
	M.O. ou IER bien rédigé avec phases de travail, risques, moyen de prévention		+10pts
	5' sécurité / Toolbox meeting / Infos sécurité avant début des travaux		+5pts
	1 ans sans majeur/sérieux incident		pts x 2

Il est impératif que l'ensemble de ces informations soient communiquées au SIPP en charge des cotraitants (E.A) avec un maximum d'informations (lieu, date, travaux à réaliser, photos, ...) mais surtout le nom de la société cotraitante concernée.

Grille des bonus/malus



ArcelorMittal

Une amende doit être payée si	12 mois à un niveau <100 et >50 12 mois à un niveau >50	2000€ 4000€
Si une société perpétue trop de violations (maximum à définir)	Amendes radicalement perçues	
Pour les sociétés travaillant moins que 12 mois sur site (durée de projet < 12 mois)	Dès qu'elle commet une infraction paiement de l'amende adéquate A la fin du projet: - pts < 100 and > 50 - pts < 50	2000€ 4000€
Au paiement de l'amende, la société récupère:	Amende importante Amende sérieuse	+50pts +100pts

Contractor Safety

Le niveau max de point pour une société sera de +200 points.

Pour 2018 au niveau du Cluster Gand/Liège, il a été décidé de ne pas faire payer d'amende aux sociétés cotraitantes, il leur sera demandé de nous apporter la preuve qu'ils ont investi la somme qu'ils auraient dû payer dans du matériel pour améliorer la sécurité de leur personnel (EPC, formations, outillage spécifique, améliorations techniques, ...)

Workflow violation Liège



Donneur d'ordre ou auditeur alpha fait une observation



Le cotraitant fait une safety violation (majeure ou sérieuse)



Photos (si possible), arrêt du travail si nécessaire et/ou rectification de ce qui pose problème



Encodage par la personne qui a fait l'observation dans qualiscope, comme un OUF en y intégrant obligatoirement le nom du cotraitant (société) concerné



Analyse de ce OUF avec cotraitant, sipp local, donneur d'ordre et observateurs, avec en finalité la gravité de la violation (mineure, majeure ou sérieuse) et plan d'actions



Envoi du rapport au cotraitant, CEO, COO, responsable du département concerné,
SIPP en charge des cotraitants (E.A.)



Suivi manuel des différentes cotations et de la catégorisation du cotraitant par SIPP cotraitant



Finalisation annuelle avec les achats (catégorie et paiement éventuel d'une amende)

Existing Safety violation transformed into policy

Cluster Gent



Règles d'Or	Principe	Violations mineures et modérées	Violations majeures	Violations sérieuses
Alcool/Drogues	pénalité: prix moyen homme/heure* multiplicateur Je suis en bonne condition pour reprendre mon travail.	multiplicateur: 5 NON APPLICABLE	multiplicateur: 50 Alcool/drogues: résultat positif.	multiplicateur: 100 Participation au travail visiblement sous l'influence de drogues ou d'alcool.
Travaux en hauteur	J'utilise tous les moyens de protection et de prévention contre les chutes dès que la hauteur dépasse 1,8m.	Nepas réaliser de contrôle avant le début des travaux.	Nepas attacher quand cela est disponible ou nécessaire.	Nepas utiliser de harnais de sécurité.
Contractor Safety Consignation	Je respecte les procédures de consignation et déverrouille lorsqu'il est travaillé sur un équipement.	#Non-conformité administrative. #Mauvais type de cadenas utilisé. #Non-conformité aux procédures zéro de l'énergie et à des règles établies.		#Enlever ou couper le cadenas de consignation d'un collègue sans suivre les procédures de consignation. #Nepas consigner initialement ou ne pas faire de test de démarrage ou ne pas installer un cadenas.
Espaces confinés 28.06.2016	Je respecte les procédures sur les espaces confinés avant d'y pénétrer ainsi que pendant toute la durée du travail.	Non-conformité administrative.	#Nepas effectuer de test de gaz et abandonner le poste de travail sans avertissement. #Entrer dans un espace clos sans présence d'un superviseur.	#Entrer dans un espace confiné sans équipement de détection de gaz. #Exécuter les travaux sans équipement pour évacuer un employé d'un espace confiné. V.19

Existing Safety violation transformed into policy

Cluster Gent



Pontetmanutention	Jerespecteenpermanencetoutesrègles concernantlamanutentiondeschargesetjene suisjamaissousunecharge.	#Nepasinspecterunappareil/ équipementdelevageavantsonutilisation. #Utiliserunappareildelevagesans formation.	#Utiliserunengindelevaged'unemanière négligente. #Meneruneactiondelevagesansunplande levagesignéetcommuniqué. #Fairefonctionnerdespontsparlesemployés quinedisposentpasdelicencesappropriées.	#Utiliserconsciemmentunappareil/outil défectueux. #Passersousunechargesuspendue. #Nepasrespecterdelarègledecônedede sécurité.
Contractor Safety Véhiculeetconduite	Jerespectetouteslesrèglesdecirculationetje portetoujoursuneceinturedesécuritélorsque jesuisassisdansunvéhiculeenmouvement.	#Nepasrespecterdeslimitesdevitesse. #Utiliserdevéhiculesquinesontpasen ordred'inspection. #Nepasrespecterdesvoiesdecirculation. #Faireutiliserdemachinesetdevéhicules parlesemployésquinedisposentpasde licencesappropriées.	#Causerdesdégâtsmatérielsmécaniques/ structurelsousuperficielsauvéhiculeet/ou bâtiments. #Nepasutiliserdelaceinturedesécuritédela manièreappropriée(3points). #Nepasinstallerdemanièrecorrecteetvisible dessignalisations/marquages.	#Conduireunvéhiculedemanièredangereuse. #Seservir'd'ungsmtoutenutilisantunvéhicule enmouvement. #NepasrespecterlaprocédurededeDépassement etdelaCommunication.
Rail	Jelaisselaprioritéaurailtjeresteéloignédes zonesdangereusesansprécautionsappropriées prises.			#Utiliserlechemindefersanspermis. #NepasrespecterlaprioritédeLocos. #Passeraufeurougesurlepassageàniveau.

Existing Safety violation transformed into policy

Cluster Gent



	Dispositifsdesécurité	Jenedésactivepaslesdispositifsdesécurité.	#Passeràtraversd'unrubanrougesans autorisation.	#Désactiverouignorerundispositifdesécurité (parexemple:gardecorps,boutond'urgence, ceinturesdesécurité,etc.).	
Contractor Safety	Exécutiondetravail	Jetravailleselonlesrèglesetjesuisnommépour protégermescollèguespendantl'exécutiondu travail.	Violationsdusystème de passage.	#Absenced'unemployénommépourexercerla supervisionconstanteetréelledurantl'exécution destravaux. #Exécutiondetravauximpliquantdesrisques d'incendie,sansl'évaluationdesrisques d'incendie,lespermispertinentsetde l'équipementdeluttecontrol'incendie (extincteurs).	
	PolitiqueGlobaledesécurité	JerespectetouteslesrèglesdebaseH&S,les standards,lessignauxetjeporteles équipementsdeprotectionindividuelleadaptés.	Outrelesneufrèglesd'orprécédentes,l'employeuresttenudeporterdesEPI,seconformeràtouteslesrègles,lesnormesetlessignauxdesécurité,ycomprisceuxquisonténoncésdanslesrèglementsduGuidedesécurité.		



Journey to Zero

Our goal:

Zero accidents



ArcelorMittal

Site internet

[http:// supplierportal.belgium.arcelormittal.com](http://supplierportal.belgium.arcelormittal.com)



ArcelorMittal

Contact Login Register|Enregistrer|Register

ArcelorMittal Gent

Home Gent Geel Genk Liège Help

ArcelorMittal Liège

Bienvenue sur le page d'accueil pour le site de Liège.

Si vous fournissez régulièrement des biens et / ou des services à ArcelorMittal Belgium NV, vous pouvez y trouver beaucoup d'informations pratiques sur la manière de nous joindre et où vous pouvez vous enregistrer.

Parce que la sécurité est notre priorité absolue, nous sommes heureux de vous informer de nos politiques et règles en vigueur chez ArcelorMittal Belgique.

De plus nous offrons à nos fournisseurs et / ou contractants des informations qui leur sont spécifiquement destinées

Si vous voulez rester au courant des dernières nouveautés pour les fournisseurs et / ou les contractants, tenez cette rubrique à l'oeil!

Enfin, nous serons heureux de vous aider en cours de route pour une utilisation optimale de ce portail.

- [Consignes générales de sécurité - Français](#)
- [Consignes générales de sécurité - Néerlandais](#)
- [Consignes générales de sécurité - Anglais](#)
- [Consignes générales de sécurité - Allemand](#)
- [Consignes générales de sécurité - Espagnol](#)
- [Passeport sécurité test](#)
- [Prescriptions générales pour prestations sur site](#)



[http:// supplierportal.belgium.arcelormittal.com](http://supplierportal.belgium.arcelormittal.com)



Contact Logout Register[Enregistrer]Register

 ArcelorMittal

ArcelorMittal Gent

[Home](#) [Gent](#) [Geel](#) [Genk](#) [Liège](#) [Transport](#) [Mijn portaal](#) [Mon portail](#) [My portal](#) [Help](#)

Mon portail

Si vous êtes connecté, en accédant à ce menu vous obtiendrez grâce à ce menu un grand nombre de précieuses informations.

Premièrement, vous pouvez consulter toutes les documents électroniques d'achat. Comme contractant vous pouvez gérer toutes les informations concernant votre entreprise et les employés eux-mêmes. Vous pouvez également voir et suivre d'éventuelles plaintes et notifications. En outre, par simple pression d'un bouton, vous pourrez vous connecter automatiquement à l'application de régistration feuille de saisi des services.

- [-- Mon profil --](#)
- [Cartes de sécurité \(Gand\)](#)
- [Documents \(Gand\)](#)
- [E-doc achat](#)
- [E-doc achat ACE](#)
- [Équipement de protection \(Gand\)](#)
- [Gestion de déclarations de travail \(Gand\)](#)
- [Gestion de l'entreprise](#)
- [Gestion d'adresses e-mail](#)
- [Gestion des employes](#)
- [Gestion des plaintes notifications](#)
- [Gestion des substances dangereuses \(Gand\)](#)
- [Informations d'achat](#)
- [Informations de l'ingénierie \(Gand\)](#)
- [Informations de sécurité \(Gand\)](#)
- [Portail SAP services INTEGRA](#)
- [WI-Care tâches \(Gand\)](#)
- [Demande échafaudage \(Gand\)](#)

Contractor Safety 



Journey to Zero

Our goal:

Zero accidents



ArcelorMittal

Informations générales

Informations générales

1) Intérimaires : passage de max 50 % à max 33% (1/3)

2) EPIs :

Sweat ou tee-shirt manche longue ne sont plus autorisés (même si floqués de la société), obligation du port de la veste de travail de la société fermée !

Obligation du port des lunettes de vue de sécurité ou de sur-lunettes !



ou



Durant l'année 2018 apparaîtra l' obligation du port de la jugulaire partout sur nos sites



3) Badges cotraitants : Les badges des cotraitants inactifs sur Liège de plus d'un an seront systématiquement désactivés !

Informations générales



- 4) IER – ouverture de chantier spécifique : en 2018, passage à un nouveau document (déjà sur Galva 5 et Kessales)

Plan sécurité d'intervention (Simply safe)

Plan sécurité d'intervention

Document
SO TS 1888

44

Date modification : 15/01/2018 Version : 4 Date impr. : 2018-02-21 Page 1 sur 4

Référence : Commande / contrat / OT :

Informations générales

SPP Présent : Non HIRA / IER : Non

TRAVAIL COMMANDE OU DEMANDE PAR TRAVAIL EXECUTE PAR LOCALISATION EXACTE DU TRAVAIL

Nom , Prénom	Service ou société	Site
Fonction / Service	Téléphone ou GSM	Secteur
Téléphone ou GSM	Nom - Prénom	zone

DESCRIPTION SOMMAIRE DU TRAVAIL

PERIODE DE VALIDITE (12 mois maximum)

Début	Fin	Horaire	-
-------	-----	---------	---

SIGNATAIRES - Visite préalable effectuée le :

CHANTIER TEMPORAIRE OU MOBILE : Non

fonction	Nom - Prénom	Téléphone ou GSM	Date	Signature
Coord. Sante - sécurité				
SPP AMTD Liège				
SPP Cotraitant				

 En cas d'accident / incident, composez le 123 (ou 04/236 41 23) et prévenir le responsable du chantier. Point rassemblement :

8. Sous-traitance

1er rang (autre que ci dessous) : Non

Domaine d'activité	Société	Responsable	Tél

2ème rang (autre que ci dessus)

	Société	Responsable	Tél
Nettoyage industriel			
Echafaudage			
Nacelle / grue			

28.06.2016 SECT



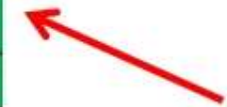
Renseignements généraux

Description sommaire du travail

Sous-traitance éventuelle

Contractor Safety

FAUT-IL ?		OU	NON	FAUT-IL ?	OU	NON	
HUMAIN / MAIN D'ŒUVRE							
1.1		Etablir des restrictions liées au travail ? <i>(Risques: malaise - vertige - Paso Makur - cholestérolémie)</i>	X	1.3		Communiquer certaines informations particulières à l'intervention	X
1.2		Des aptitudes/habilitations particulières <i>(Par de formation adéquate pour effectuer le travail)</i>	X	Précisez :			
ENVIRONNEMENT / MILIEU DE TRAVAIL							
2.1		Travailler en ambiance particulière (ambiance chaude - froide / poussiéreuse, obscure, ...) <i>(Risques: intoxication - asphyxie - manque d'éclairage - forte chaleur)</i>	X	2.7		Pénétrer dans un espace confiné ? <i>(Risques: Asphyxie - intoxication - coincement)</i>	X
2.2		Travailler en hauteur ? <i>(Risques: chute)</i>	X	2.8		Travailler en sous sol ? <i>(Risques: Eboulement - Ecrasement - Asphyxie)</i>	X
2.3		Travailler sur un sol instable, détérioré et/ou glissant ? <i>(Risques: glissade)</i>	X	2.9		Travailler à proximité des voies de circulation ? <i>(Risques: Collision - écrasement - contact)</i>	X
2.4		Travailler dans des zones à accès exigus/ encombrées <i>(Risques: coincement)</i>	X	2.10		Travailler à proximité des voies ferrées ? <i>(Risques: Collision - écrasement - contact)</i>	X
2.5		Travailler dans un environnement instable ou incertain <i>(Risques: Coincement - Eboulement)</i>	X	2.11		Travailler dans une zone à risque gaz (y compris zone ATEX) <i>(Risques: Asphyxie - explosion)</i>	X
2.6		Intervenir sur ou à proximité d'installation / réseau / contact électrique <i>(Risques: Electrisation - Electrocution)</i>	X	2.12		Travailler dans une atmosphère ou zone à risque ou potentiellement à risque ? <i>(Risques: Asphyxie - intoxication)</i>	X
EQUIPEMENT / MATERIEL / MACHINE							
3.1		Consigner / Cadenasser / Sécuriser - travail sous énergie ? <i>(Par de consignes adéquate)</i>	X	3.5		Utiliser un engin de levage de matériel ou de personnes ? <i>(Risques: Ecrasement - collision - heurt)</i>	X
3.2		Utiliser de l'outillage / matériel / équipement ? <i>(Risques: coupure - heurt - piqûre - coincement)</i>	X	3.6		Utiliser des bonbonnes (oxygène, acétylène, air comprimé, ...) ? <i>(Risques: explosion - inhalation - intoxication - incendie)</i>	X
3.3		Un échafaudage, une échelle et/ou une escabelle ? <i>(Risques: matériel non conforme - personnel non formé)</i>	X	3.7		Utiliser des élingues, chaînes, crochets de levage, palans, ... ? <i>(Risques: Ecrasement - rupture - chute de charge)</i>	X
PRODUIT / MATERIAUX							
4.1		Manipuler ou être en contact avec des produits ou matériaux dangereux ? <i>(Risques: Intoxication, inhalation, produit inflammable)</i>	X				
ORGANISATION / METHODE							
5.1		Faut il coordonner, accompagner, travailler en co-activité et/ou de manières superposées ? <i>(Risques: contact - effondrement)</i>	X	5.4		Réaliser des points chauds (meuler, disquer, souder, décaper, etc, ...) ? <i>(Risques: incendie - brûlure - explosion)</i>	X
5.2		Accéder sur le chantier avec des véhicules ? <i>(Risques: collision - écrasement - contact)</i>	X	5.5		Travailler sur tuyauteries ? <i>(Risques: Effondrement - coincement - contact - collision - explosion - brûlure)</i>	X
5.3		Effectuer une maintenance (assistée et/ou manuelle) ? <i>(Risques: Ecrasement - coincement - ...)</i>	X	5.6		Travailler de manière isolée ?	X



Analyse de risques réalisée par cotraitants



V. Mode opératoire et mesures de prévention

Références risques généraux		Mesures de prévention générales	
<input type="checkbox"/> Mode opératoire (interne ou du co-traitant) approuvé			
Tâches	Description des tâches	Risques associés	Mesures de prévention spécifiques
Validation avant travaux (ultime)		Date	Nom
Validation et communication aux intervenants par le resp. du chantier cotraitant			

VI. Équipements de protections individuelles particuliers

Pour chaque tâche du M.O. et pour chaque risque identifié, on indique les moyens de prévention spécifiques, réalisés par cotraitants

validation

EPIs

Vêtement de travail	chaussure de sécurité	Casque	Lunettes de sécurité	Vidère / protège nuque	Lunettes masque étanche	Protection respiratoire	Harnais + longe	Gant anti coupures à protéger	Bouchons anti bruit	Salopette jetable
X	X	X	X							
										



ArcelorMittal

Consignation

Aspects environnementaux

Habilitations et noms des personnes formées sur le chantier

Vérification quotidienne

Noms des personnes informées

VII. Consignation et /ou positionnement d'installation(s) / équipement(s) / matériel

Ce travail nécessite une consignation et/ou un positionnement spécifique de l'installation(s) / équipement(s) / matériel
Précision : _____
 Ce travail ne nécessite aucune consignation et/ou positionnement spécifique

VIII Identification des impacts environnementaux

Déchets sol air Eau Bruit Aucun impact
Mesures : _____

IX. Formation(s), habilitation(s) et restriction(s) définie(s) pour le travail

		Certification VCA																				
		Cariste	Pontier poiré / télécommande / cabine	Echelle	Escalier	Installation échafaudage - ligne de vie	Travail en hauteur intérimant	Echafaudage utilisateur	Echafaudage contrôleur	Espace confiné - mesureur	Espace confiné - Vige / secouriste	Espace confiné - intervenant	Port appareil respiratoire	BA4	BA5	Equipier de première intervention	Secouriste	Conduite d'engin AMTB léger	Intervention sur amiante	autres :	Restriction pour les femmes enceintes	autres :
Nom	Permis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

X. Permis - Annexes

Permis spécifique pour travaux à risques accrus (AML-FOR-DMR-43060) PSS (Plan Sécurité et de Santé)
 Bon consignation (LockBox) Autres :

XI. Vérification quotidienne avant reprise du chantier et/ou après situation d'urgence

Date			
Nom			
Signature			

XII. Liste du personnel présent sur le chantier et ayant reçu l'information

Date			
Nom			

Contractor Safety

Informations générales

5) Ouverture de chantier annuelle :

Sera remplacée par une procédure reprenant les différents risques du site (fin 2018 ?)

6) Sous-traitant :

Evolution probable vers des sous-traitants agréés



7) Organisation :



Tilleur - API



Kessales - Marchin



Flémalle –
Ramet - Eurogal

Merci de votre attention et de votre participation !

Questions ?