

Cet addenda s'ajoute aux plans et devis pour les compléter ou les corriger. Il doit être considéré comme faisant partie intégrante des documents contractuels.

Pièces jointes :

- 6 croquis ;

1 Plan 102 :

- Ajout d'une cote entre les boîtiers de contrôle relocalisés et l'unité hydraulique. Voir croquis ci-joint.

2 Plan 401 :

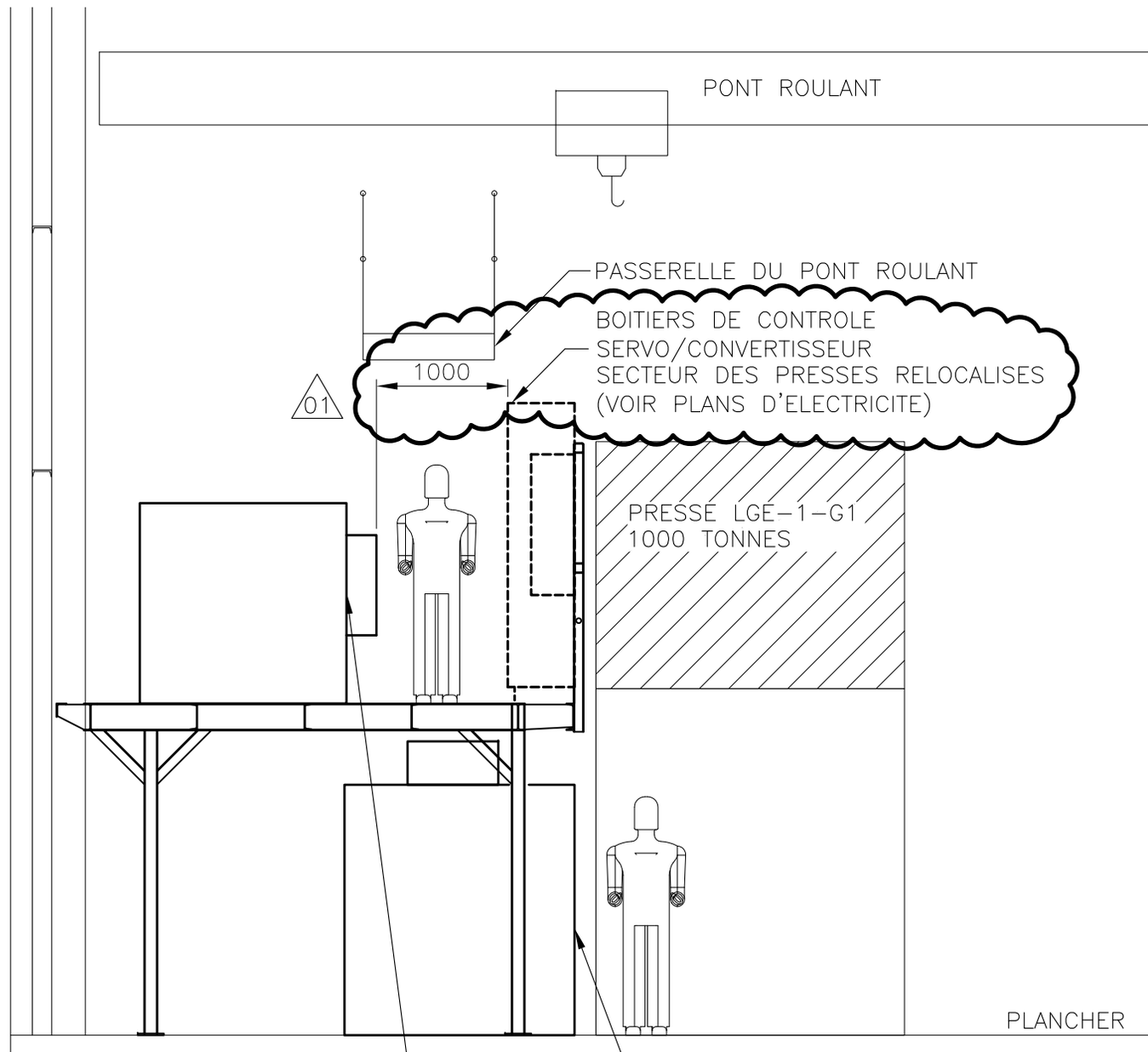
- Ajout de notes générales. Voir croquis ci-joint.
- Ajout au devis de la spécification du nouveau dévidoir d'air comprimé. Voir croquis ci-joint.

3 Plan 403 :

- Ajout d'une nouvelle ligne d'air comprimé à partir d'une ligne existante jusqu'à un nouveau dévidoir situé sous la passerelle. Voir croquis ci-joint.
- Ajout de la référence au schéma de raccordement d'huile hydraulique sur la vue en plan. Voir croquis ci-joint.
- Ajout de précisions sur le schéma de raccordement d'huile hydraulique concernant le type de tuyauterie a utilisé. Voir croquis ci-joint
- Ajout d'un détail de sortie d'air comprimé. Voir croquis ci-joint.
- Ajout de notes. Voir croquis ci-joint.

UNIGEC, Experts-conseils

Marc-André Tremblay, ing.
MRT/MRB



UNIGEC
UNIGEC
UNIGEC
UNIGEC
UNIGEC

CENTRE DE TECHNOLOGIE DE L'ALUMINIUM
OPTIMISATION DE L'AIRE
DE FORMAGE AU LGE1
ADDENDA M-01

PROJET :	94410
PLAN :	102
DATE :	SEPTEMBRE 2018
CROQUIS :	1

NOTES GENERALES:

01

1. DISPOSER DES DEBRIS RESULTANTS DE LA DEMOLITION DES EQUIPEMENTS MECANIQUES SELON LES NORMES ET CODES EN VIGUEURS EN CE QUI A TRAIT A LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT.
2. FOURNIR LES CERTIFICATS DE DISPOSITION LE CAS ECHEANT.
3. COORDONNER LES COUPURES AVEC LE REPRESENTANT MINISTERIEL. CERTAINES COUPURES POURAIENT ETRE EXIGEEES APRES LES HEURES NORMALES DE TRAVAIL.

DEVIS

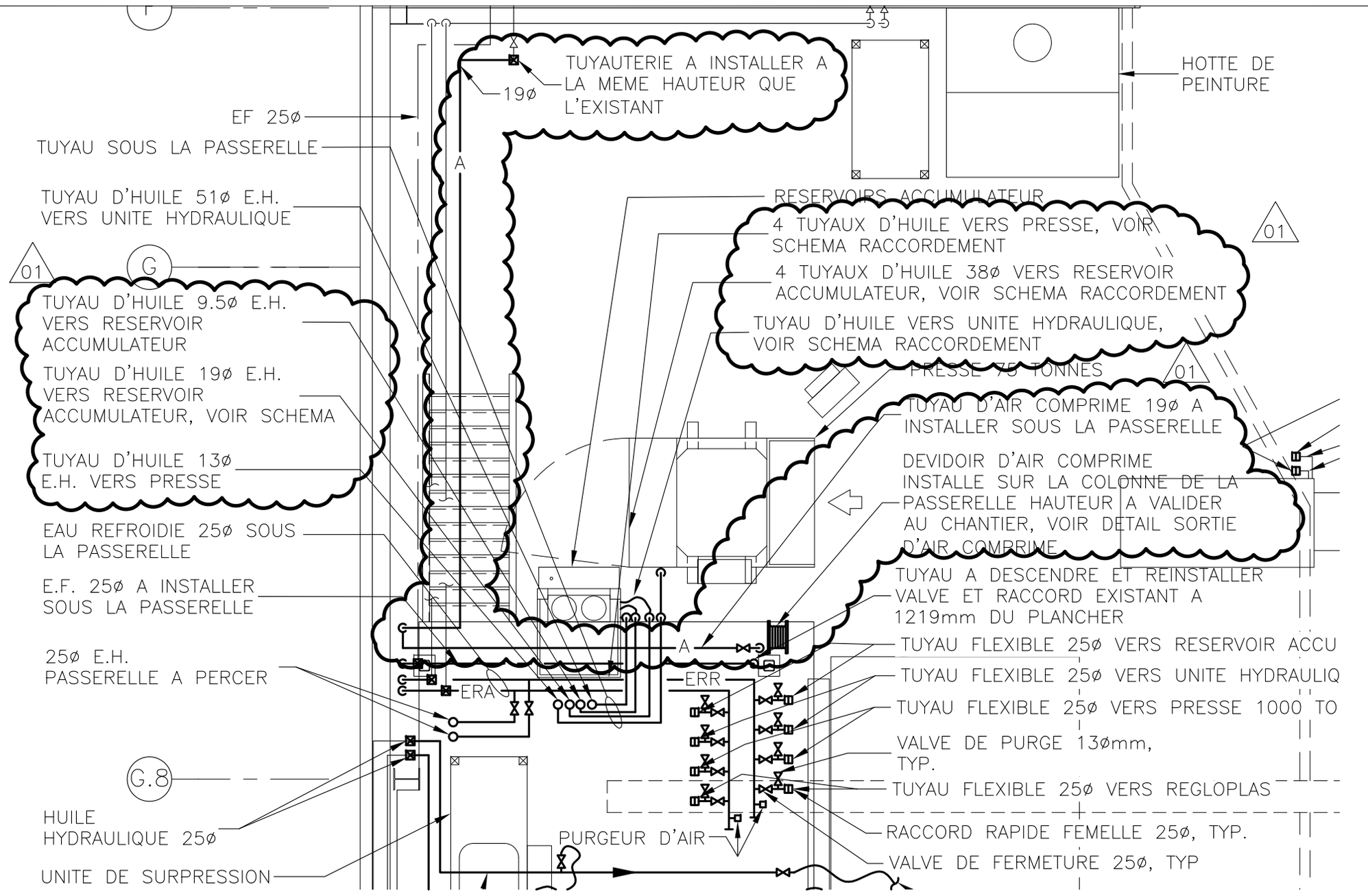
01

15-DEVIDOIR D'AIR COMPRISE, HANNAY REELS SERIES 1800 MODELE 1822-17-18, RACCORD 19 ϕ , C/A MOTEUR A AIR ET CABLE D'ARRET HS-35.

UNIGEC
UNIGEC
UNIGEC
UNIGEC
UNIGEC

CENTRE DE TECHNOLOGIE DE L'ALUMINIUM
OPTIMISATION DE L'AIRE
DE FORMAGE AU LGE1
ADDENDA M-01

PROJET :	94410
PLAN :	401
DATE :	SEPTEMBRE 2018
CROQUIS :	2



TUYAUTERIE A INSTALLER A LA MEME HAUTEUR QUE L'EXISTANT

HOTTE DE PEINTURE

EF 25∅
TUYAU SOUS LA PASSERELLE

TUYAU D'HUILE 51∅ E.H. VERS UNITE HYDRAULIQUE

01 (G)
TUYAU D'HUILE 9.5∅ E.H. VERS RESERVOIR ACCUMULATEUR
TUYAU D'HUILE 19∅ E.H. VERS RESERVOIR ACCUMULATEUR, VOIR SCHEMA
TUYAU D'HUILE 13∅ E.H. VERS PRESSE

EAU REFROIDIE 25∅ SOUS LA PASSERELLE

E.F. 25∅ A INSTALLER SOUS LA PASSERELLE

25∅ E.H. PASSERELLE A PERCER

(G.8)

HUILE HYDRAULIQUE 25∅

UNITE DE SURPRESSION

RESERVOIRS ACCUMULATEUR
4 TUYAUX D'HUILE VERS PRESSE, VOIR SCHEMA RACCORDEMENT
4 TUYAUX D'HUILE 38∅ VERS RESERVOIR ACCUMULATEUR, VOIR SCHEMA RACCORDEMENT
TUYAU D'HUILE VERS UNITE HYDRAULIQUE, VOIR SCHEMA RACCORDEMENT

PRESSE 75 TONNES

TUYAU D'AIR COMPRI ME 19∅ A INSTALLER SOUS LA PASSERELLE

DEVIDOIR D'AIR COMPRI ME INSTALLE SUR LA COLONNE DE LA PASSERELLE HAUTEUR A VALIDER AU CHANTIER, VOIR DETAIL SORTIE D'AIR COMPRI ME

TUYAU A DESCENDRE ET REINSTALLER VALVE ET RACCORD EXISTANT A 1219mm DU PLANCHER

TUYAU FLEXIBLE 25∅ VERS RESERVOIR ACCU

TUYAU FLEXIBLE 25∅ VERS UNITE HYDRAULIQUE

TUYAU FLEXIBLE 25∅ VERS PRESSE 1000 TO

VALVE DE PURGE 13∅mm, TYP.

TUYAU FLEXIBLE 25∅ VERS REGLOPLAS

RACCORD RAPIDE FEMELLE 25∅, TYP.

VALVE DE FERMETURE 25∅, TYP

CENTRE DE TECHNOLOGIE DE L'ALUMINIUM
OPTIMISATION DE L'AIRE
DE FORMAGE AU LGE1
ADDENDA M-01

PROJET :	94410
PLAN :	403
DATE :	SEPTEMBRE 2018
CROQUIS :	3

UNIGEC
UNIGEC
UNIGEC
UNIGEC
UNIGEC

PRESSE 75 TONNES

TUYAU 100R2 13 ϕ ,
COUDE 90° 13 ϕ JIC
AVEC DROIT JIC 13 ϕ ,
 $\pm 5M$ DE LONG

38 ϕ PARKER CN24 WP
3000 PSI MSHA IC-123/2
2Q04 063, $\pm 5M$ LONG, 1
BOUT DROIT CODE 61-24
ET 1 COUDE 61-24 DE
CHAQUE TUYAU

UNITE HYDRAULIQUE

RESERVOIR ACCUMULATEUR

BOYAU PARKER TRANSLITE TANK HOSE
CODE 61-32 DROIT 150 PSI, $\pm 5M$ LONG

9.5 ϕ PARKER 100R2 AVEC 2 DROITS
JIC 9.5 ϕ , 5000 PSI, $\pm 5M$ LONG

19 ϕ PARKER 100R2 AVEC 2 DROITS
JIC 19 ϕ , 3600 PSI, $\pm 5M$ LONG

01

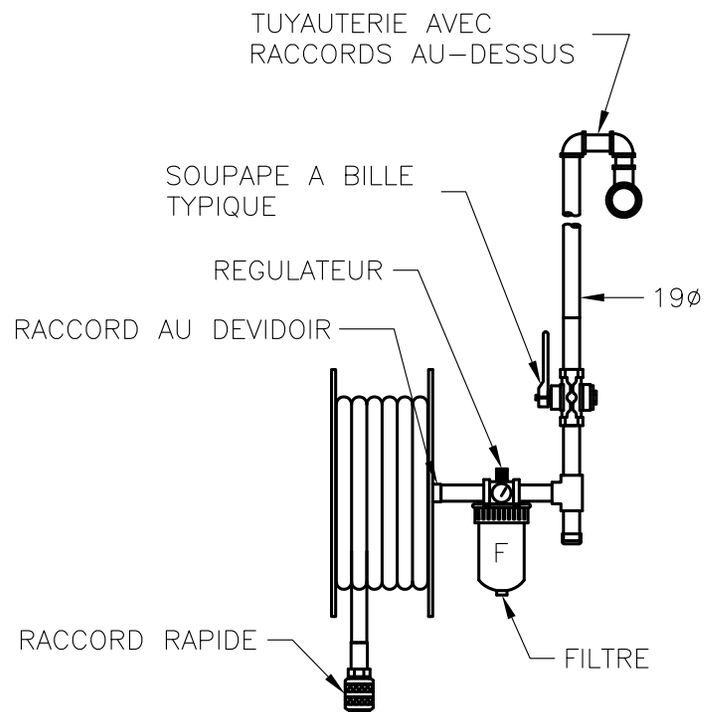
SCHEMA RACCORDEMENT HUILE HYDRAULIQUE

UNIGEC
UNIGEC
UNIGEC
UNIGEC
UNIGEC

CENTRE DE TECHNOLOGIE DE L'ALUMINIUM
OPTIMISATION DE L'AIRE
DE FORMAGE AU LGE1
ADDENDA M-01

PROJET :	94410
PLAN :	403
DATE :	SEPTEMBRE 2018
CROQUIS :	4

01



SORTIE D'AIR COMPRI ME

DETAIL TYPIQUE

EHELLE: AUCUNE

UNIGEC
UNIGEC
UNIGEC
UNIGEC
UNIGEC

CENTRE DE TECHNOLOGIE DE L'ALUMINIUM
OPTIMISATION DE L'AIRE
DE FORMAGE AU LGE1
ADDENDA M-01

PROJET : 94410

PLAN : 403

DATE : SEPTEMBRE 2018

CROQUIS : 5

NOTES:

1. LES NOTES ET LA LEGENDE SONT TYPIQUES A TOUS LES PLANS D'UNE MEME SPECIALITE.
2. AVANT DE COMMENCER A EXECUTER TOUS TRAVAUX, PRENDRE ET VERIFIER SUR PLACE TOUTES LES MESURES ET DIMENSIONS, ET CELA SOUS LA SEULE RESPONSABILITE DE L'ENTREPRENEUR.
3. TOUS LES TRAVAUX SONT FAITS EN CONFORMITE AVEC LES CODES ET NORMES EN VIGUEUR, SELON LES REGLES DU SERVICE D'INSPECTION (CODE DE PLOMBERIE, C.C.Q., ETC.).
4. TOUS LES TUYAUX FLEXIBLES SONT FOURNIS ET INSTALLES PAR L'ENTREPRENEUR SELON LES IDENTIFICATIONS PRIS LORS DU DEMANTELEMENT.

01

5. L'ENTREPRENEUR DOIT PREVOIR RECUPERER ET FILTRER L'HUILE DES EQUIPEMENTS POUR FAIRE LA MISE EN MARCHE A LA SUITE DES TRAVAUX.

6. L'EAU EST LE MEDIUM CALOPORTEUR DU RESEAU D'EAU REFROIDIE.

01

7. LE TYPE D'HUILE UTILISE EST MOBIL DTE-25.

8. PREVOIR FAIRE LES ESSAIS, LE NETTOYAGE ET LE RINCAGE SUR TOUTE LA TUYAUTERIE D'EAU REFROIDIE.

UNIGEC
UNIGEC
UNIGEC
UNIGEC
UNIGEC

CENTRE DE TECHNOLOGIE DE L'ALUMINIUM
OPTIMISATION DE L'AIRE
DE FORMAGE AU LGE1
ADDENDA M-01

PROJET : 94410

PLAN : 403

DATE : SEPTEMBRE 2018

CROQUIS : 6