

FICHE RELEVÉ CHÂSSIS

**VOUS DEVEZ OBLIGATOIREMENT NOUS RETOURNER LA PAGE 2, LA PAGE 3 SIGNÉE
ET LA (LES) PAGE(S) CONCERNANT VOTRE CONFIGURATION DE MACHINERIE**

SOMMAIRE

Informations de l'installation	2
Informations de l'installation (obligatoire) suite	3
Croquis de l'affaire (obligatoire)	4
Dimensions machinerie (obligatoire)	5
Porte - Trappe (obligatoire)	6
DTU - Armoire (obligatoire)	7
Jante (obligatoire si machinerie adhérence)	8

Choisir parmi ces fiches de relevé celle qui correspond à l'installation :

ADHÉRENCE MACHINERIE HAUTE

Tire à l'aplomb	12
Déflexion droite	13
Déflexion gauche	14
Déflexion droite sur massif	15
Déflexion gauche sur massif	16
Déflexion droite poulie sous dalle	17
Déflexion gauche poulie sous dalle	18

ADHÉRENCE MACHINERIE BASSE

Tire à l'aplomb	19
Déflexion droite	20
Déflexion gauche	21

ADHÉRENCE LATÉRALE

Tire à l'aplomb arbre allongé	22
Déflexion droite	23
Déflexion gauche	24

TAMBOUR

Main droite	25
Main gauche	26
Type de tambour parallèle	27
Type de tambour convergent	28
Poulie baladeuse	29

Réservations (option)	30
Massif (option)	31
Dalle cuvette (option)	32
Reprise d'ancrages existants (option)	33

SOCIÉTÉ :
N° COMMANDE :
RÉFÉRENCE CHANTIER :

CONTACT CLIENT :
N° APPAREIL :

TÉL. :
RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

INFORMATIONS DE L'INSTALLATION

APPAREIL

Marque :

Modèle :

APPAREIL CE

Machinerie :

Haute

Latérale Haute

Basse

Latérale Basse

M.R.L

Machine : Adhérence Tambour

Tire : à l'aplomb avec déflexion latérale

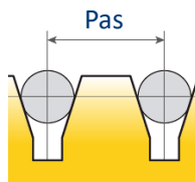
Charge utile :	kg	Masse de compensation :	kg
Dimensions int. cabine (LxP):	x mm	Tambour compensé :	oui non
Poids mort cabine :	kg	Nb niveaux :	
Poids contrepoids :	kg	Dénomination niveaux :	
Vitesse nominale :	m/s	Manoeuvre :	2V VF
Suspension :	:1	Variateur :	BO BF
Course :	mm	Marque et type VF:	
Hauteur de la gaine :	mm	Puissance VF:	kW
Hauteur dernier niveau :	mm	Intensité VF:	A
Profondeur cuvette :	mm	Codeur :	oui non
Chaîne compensation :	oui non	Nombre points :	

CÂBLES DE TRACTION

Nb câbles:

Ø câbles :

Pas :



Ø jante :

Largeur jante :

Nb gorges :

Ø tambour :

Longueur tambour :

S'il y a moins de câbles que de gorges, préciser sur un schéma dans quelles gorges sont les câbles en fonction du côté moteur

Coté cabine

Piton manchonné :	oui	non
Ø piton :		mm
Longueur piton :		mm
Ø trou plaque attelage :		mm

Coté contrepoids

Piton manchonné :	oui	non
Ø piton :		mm
Longueur piton :		mm
Ø trou plaque attelage :		mm

SOCIÉTÉ :
N° COMMANDE :
RÉFÉRENCE CHANTIER :

CONTACT CLIENT :
N° APPAREIL :

TÉL. :
RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

MACHINE EXISTANTE

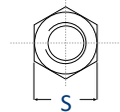
Type de machine existante :

Marque :

Modèle :

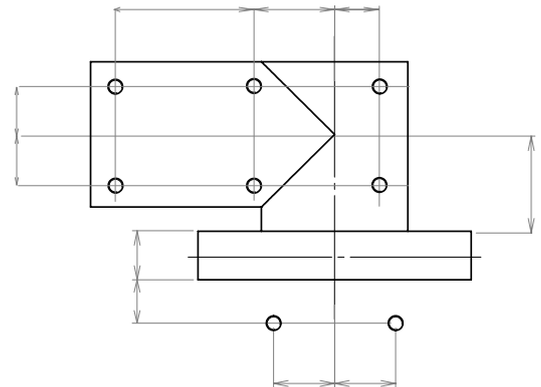
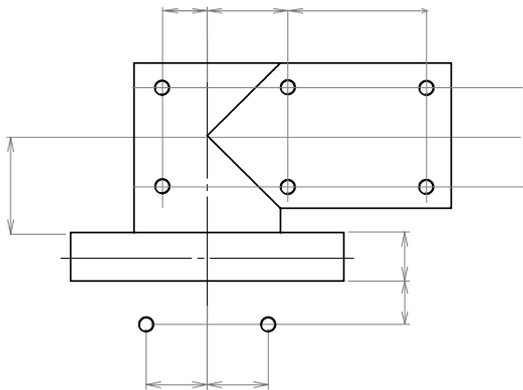
Détail de la machine existante :

HORIZONTAL GAUCHE
VERTICAL GAUCHE



Ecrou (S) :
mm
Diam. vis :
mm

HORIZONTAL DROITE
VERTICAL DROITE



Puissance moteur : kW
Intensité moteur : A
Tension frein : V

Frein survitesse montée :
Type d'arbre :

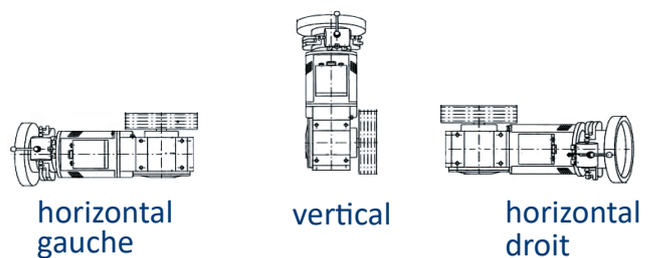
MACHINE A VENIR

GEARLESS

A TREUIL*

*Si machine à treuil, orientation a venir :

Conserver châssis existant : (reprise des fixations empreinte machine)	Oui	Non
Reprise des fixations au sol :	Oui	Non
Châssis démontable :	Oui	Non
Isolation du nouveau châssis :	Oui	Non



SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

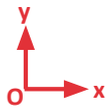
N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

DIMENSIONS MACHINERIE

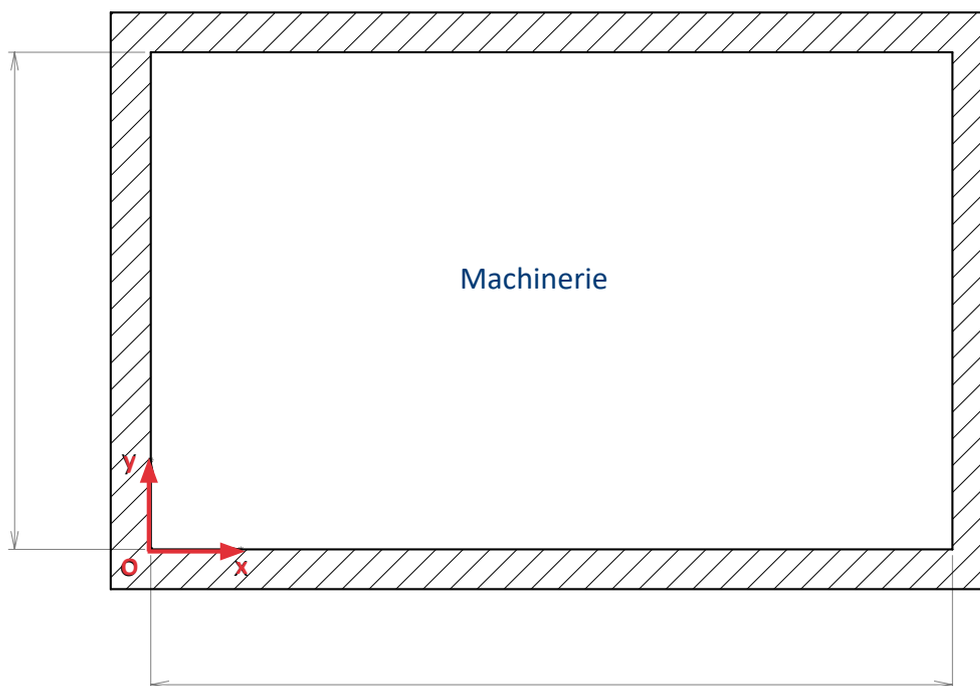


LE REPÈRE Oxy CHOISI POUR LA MACHINERIE DEVRA ÊTRE LE MÊME DANS LES TOUTES LES FICHES

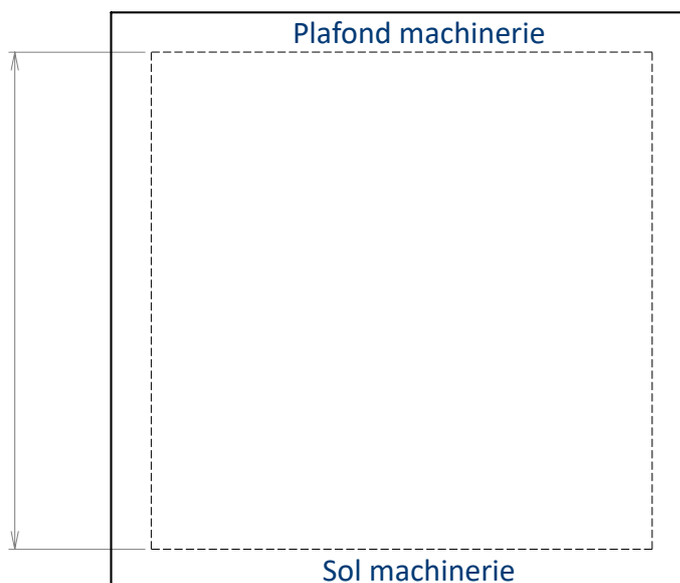
Je confirme que la machinerie est rectangulaire



REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS



REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE FACE



SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

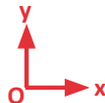
RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

PORTE - TRAPPE

 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

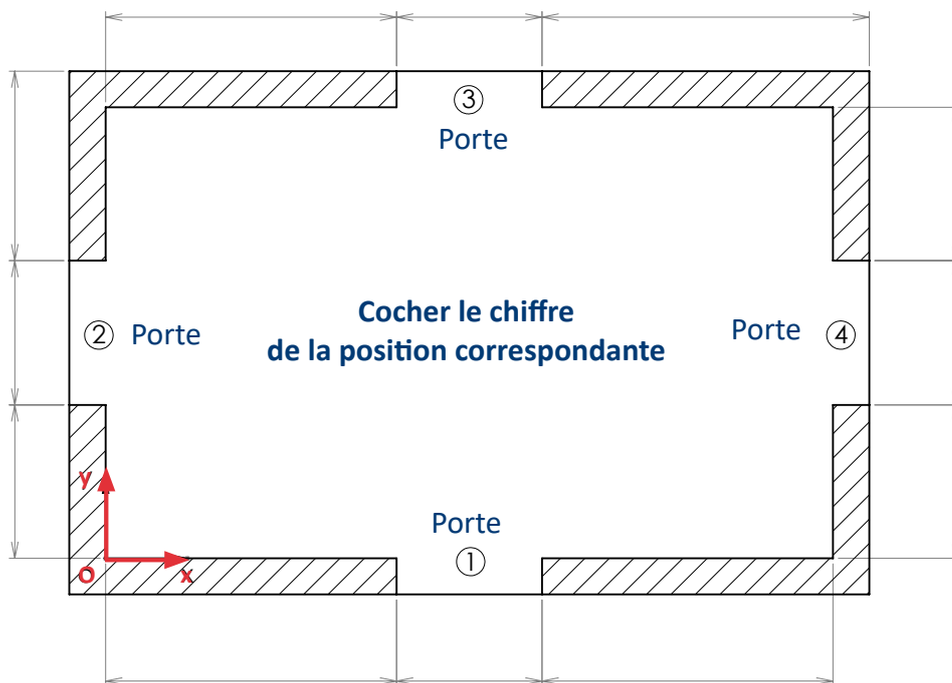


SE REPÉRER PAR RAPPORT AU REPÈRE Oxy
UTILISÉ POUR LA MACHINERIE

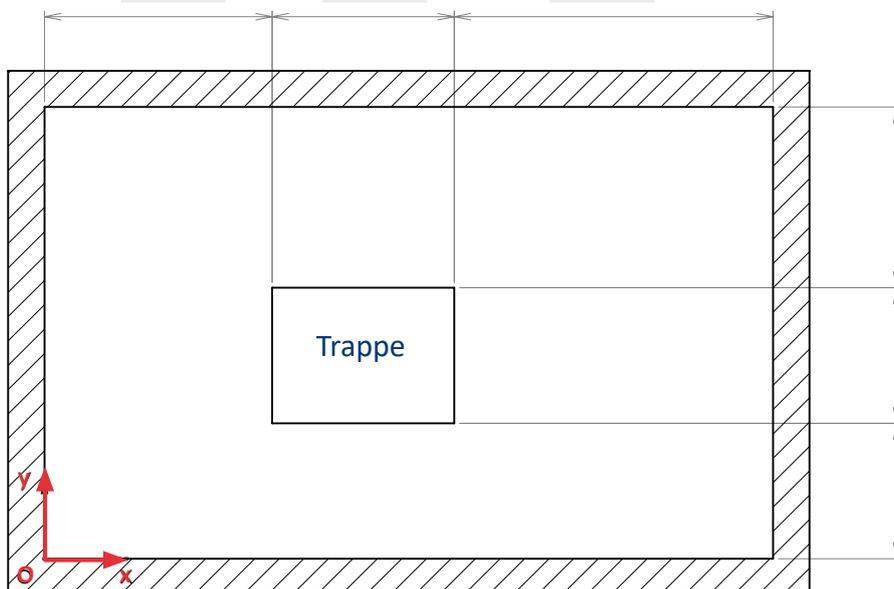
ACCÈS PAR PORTE

Hauteur porte :

mm



ACCÈS PAR TRAPPE



SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

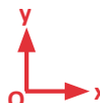
RÉFÉRENCE CHANTIER :

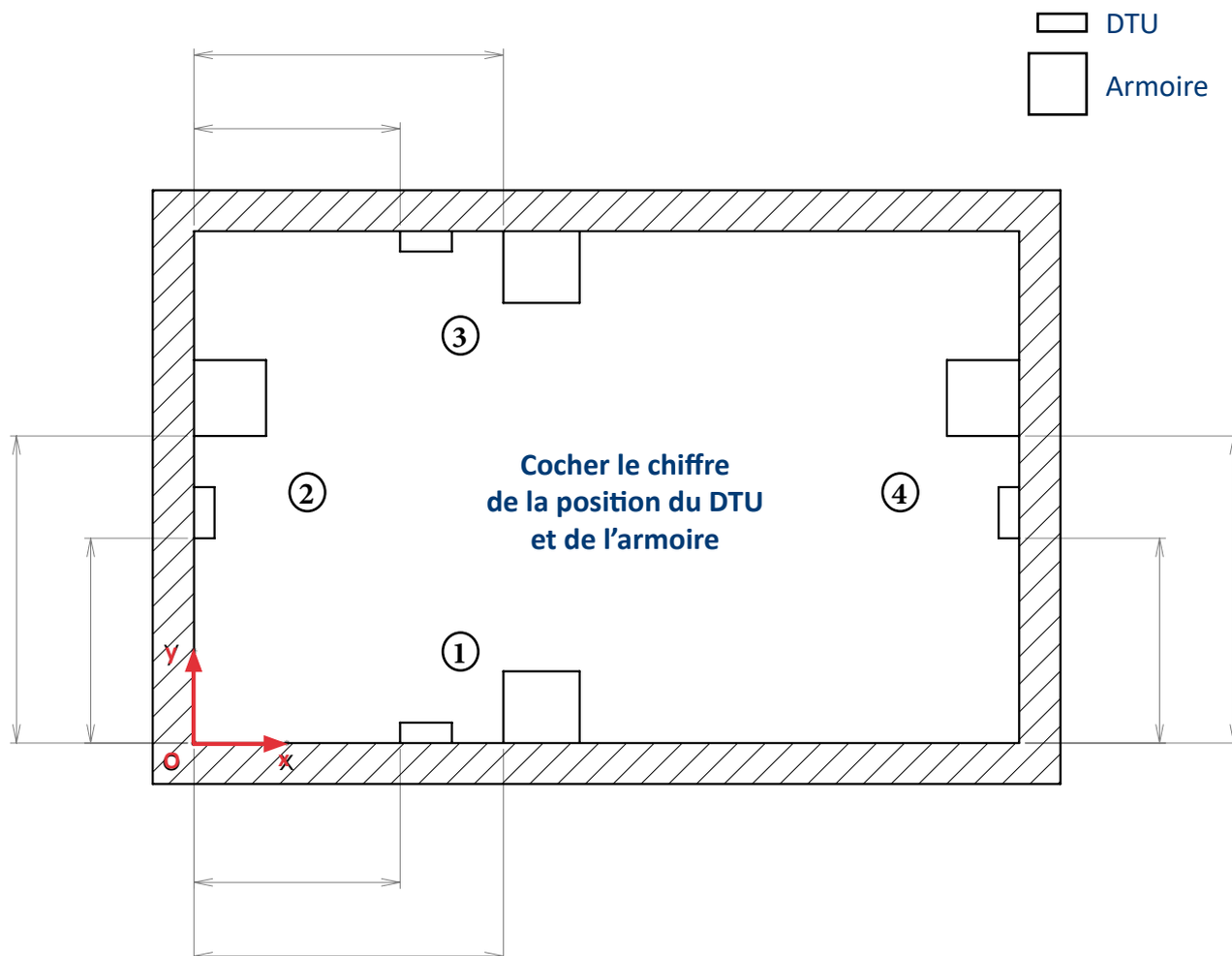
RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

IMPLANTATION DTU + ARMOIRE

 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

 SE REPÉRER PAR RAPPORT AU REPÈRE Oxy
UTILISÉ POUR LA MACHINERIE



SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

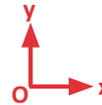
RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

DIMENSIONS, POSITION, ORIENTATION ET SENS DE LA JANTE

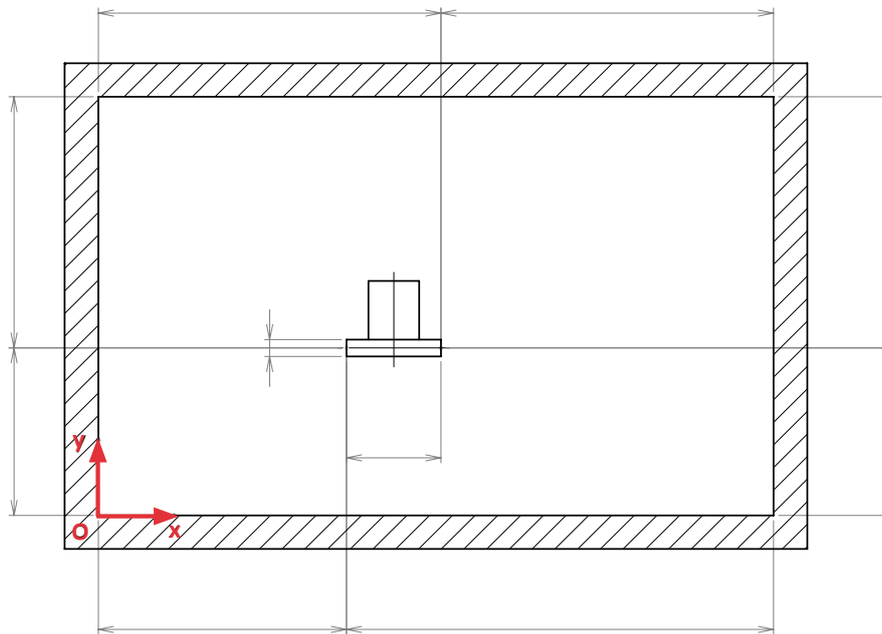
 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS



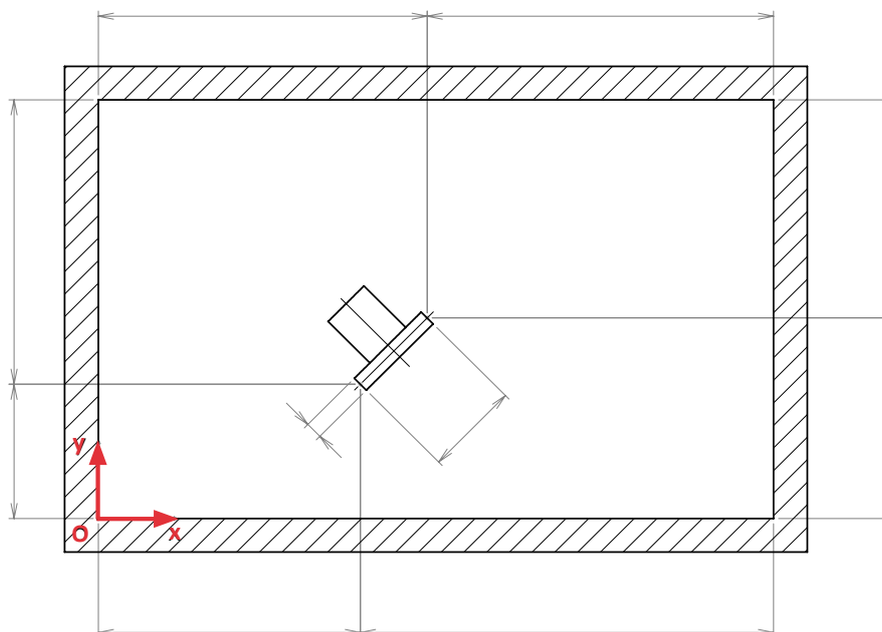
SE REPÉRER PAR RAPPORT AU REPÈRE Oxy
UTILISÉ POUR LA MACHINERIE

ORIENTATION 0°



**Renseigner au moins
1 des 2 cotes sur
chacune des 4 faces**

ORIENTATION ENTRE 0° ET 90°



**Renseigner au moins
1 des 2 cotes sur
chacune des 4 faces**

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

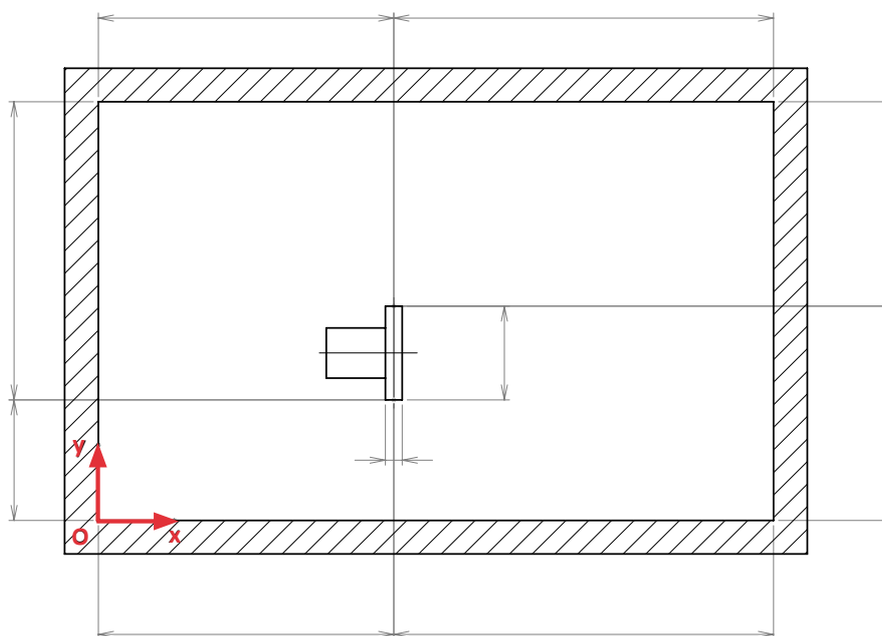
DIMENSIONS, POSITION, ORIENTATION ET SENS DE LA JANTE

 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

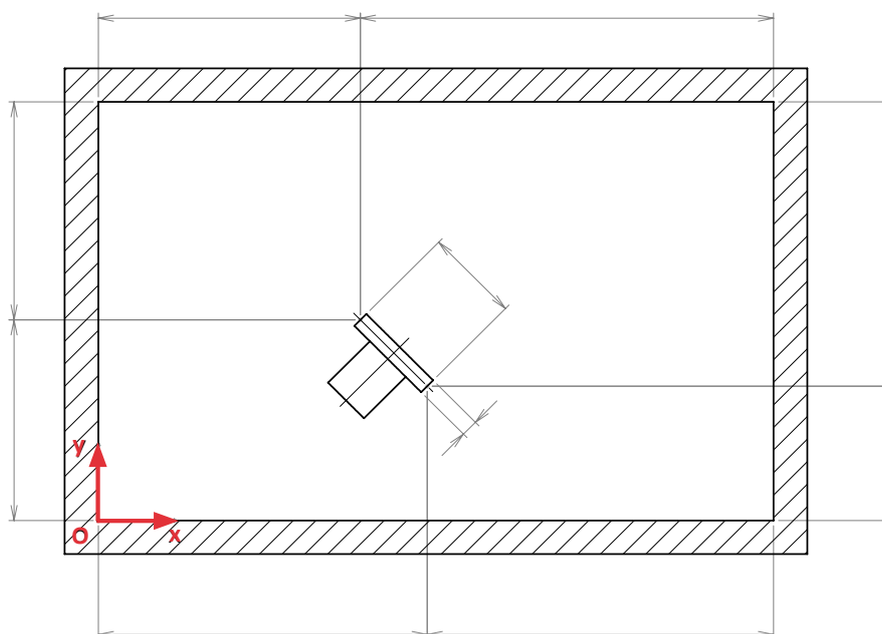
 SE REPÉRER PAR RAPPORT AU REPÈRE Oxy UTILISÉ POUR LA MACHINERIE

ORIENTATION 90°



**Renseigner au moins
1 des 2 cotes sur
chacune des 4 faces**

ORIENTATION ENTRE 90° ET 180°



**Renseigner au moins
1 des 2 cotes sur
chacune des 4 faces**

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

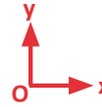
RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

DIMENSIONS, POSITION, ORIENTATION ET SENS DE LA JANTE

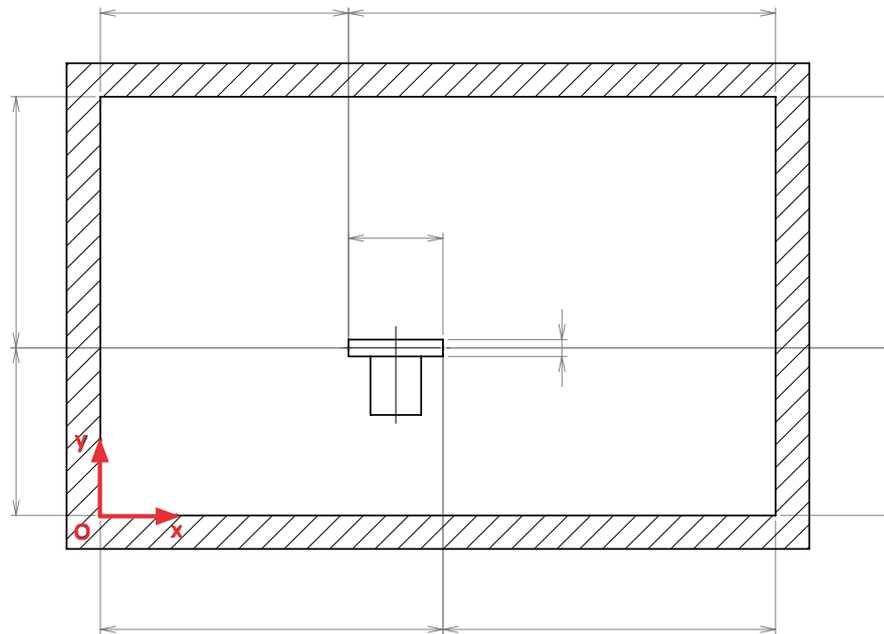
 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS



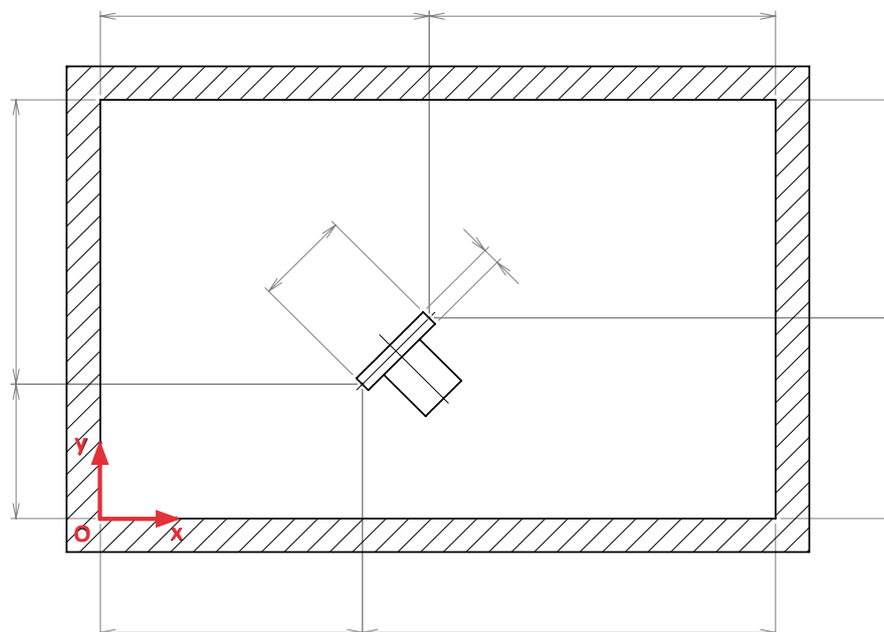
SE REPÉRER PAR RAPPORT AU REPÈRE Oxy
UTILISÉ POUR LA MACHINERIE

ORIENTATION 180°



**Renseigner au moins
1 des 2 cotes sur
chacune des 4 faces**

ORIENTATION ENTRE 180° ET 270°



**Renseigner au moins
1 des 2 cotes sur
chacune des 4 faces**

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

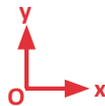
RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

DIMENSIONS, POSITION, ORIENTATION ET SENS DE LA JANTE

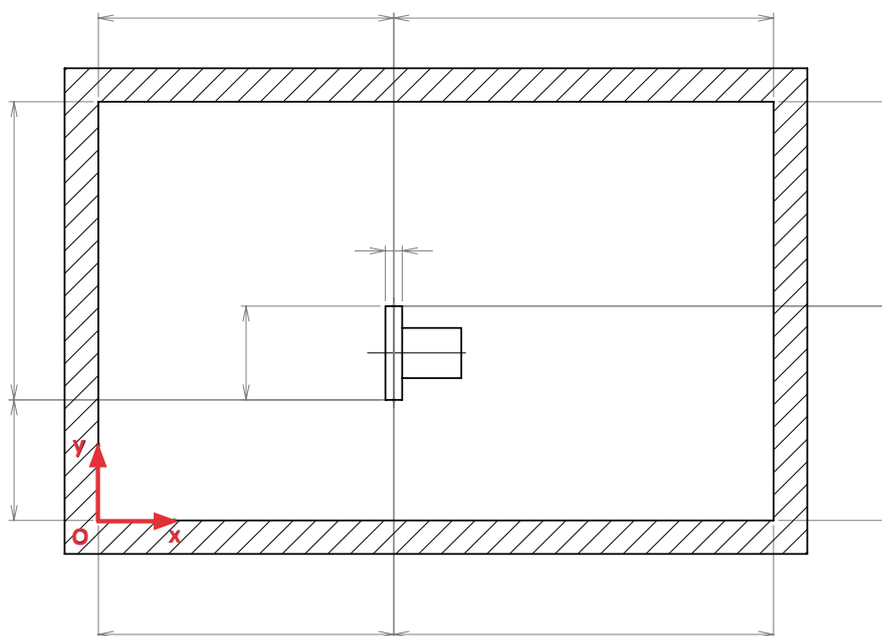
 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS



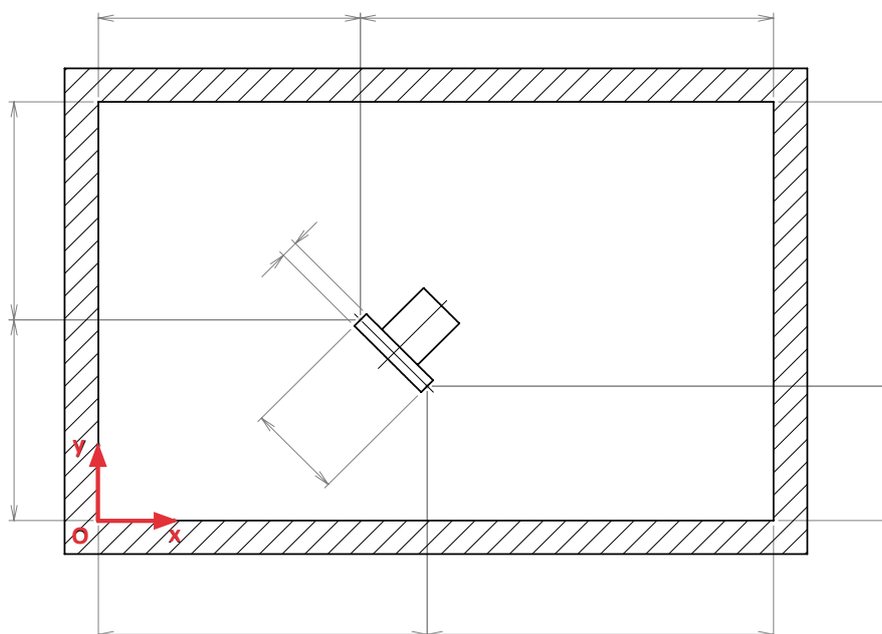
SE REPÉRER PAR RAPPORT AU REPÈRE Oxy
UTILISÉ POUR LA MACHINERIE

ORIENTATION 270°



**Renseigner au moins
1 des 2 cotes sur
chacune des 4 faces**

ORIENTATION ENTRE 270° ET 360°



**Renseigner au moins
1 des 2 cotes sur
chacune des 4 faces**

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

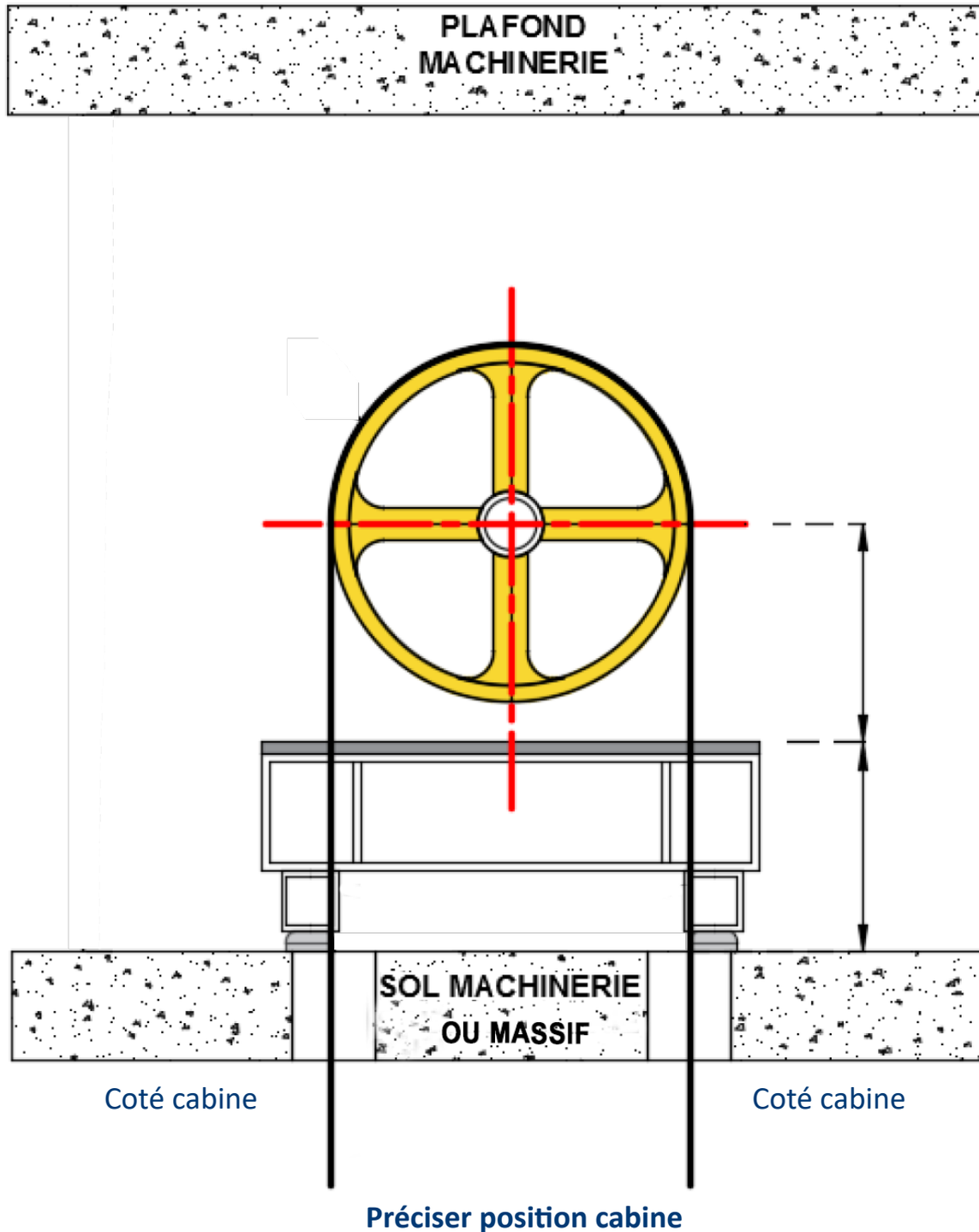
RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

ADHÉRENCE MH - TIRE À L'APLOMB

 REGARDER LA POULIE DE TRACTION EN FACE POUR RÉALISER LE RELEVÉ

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS



SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

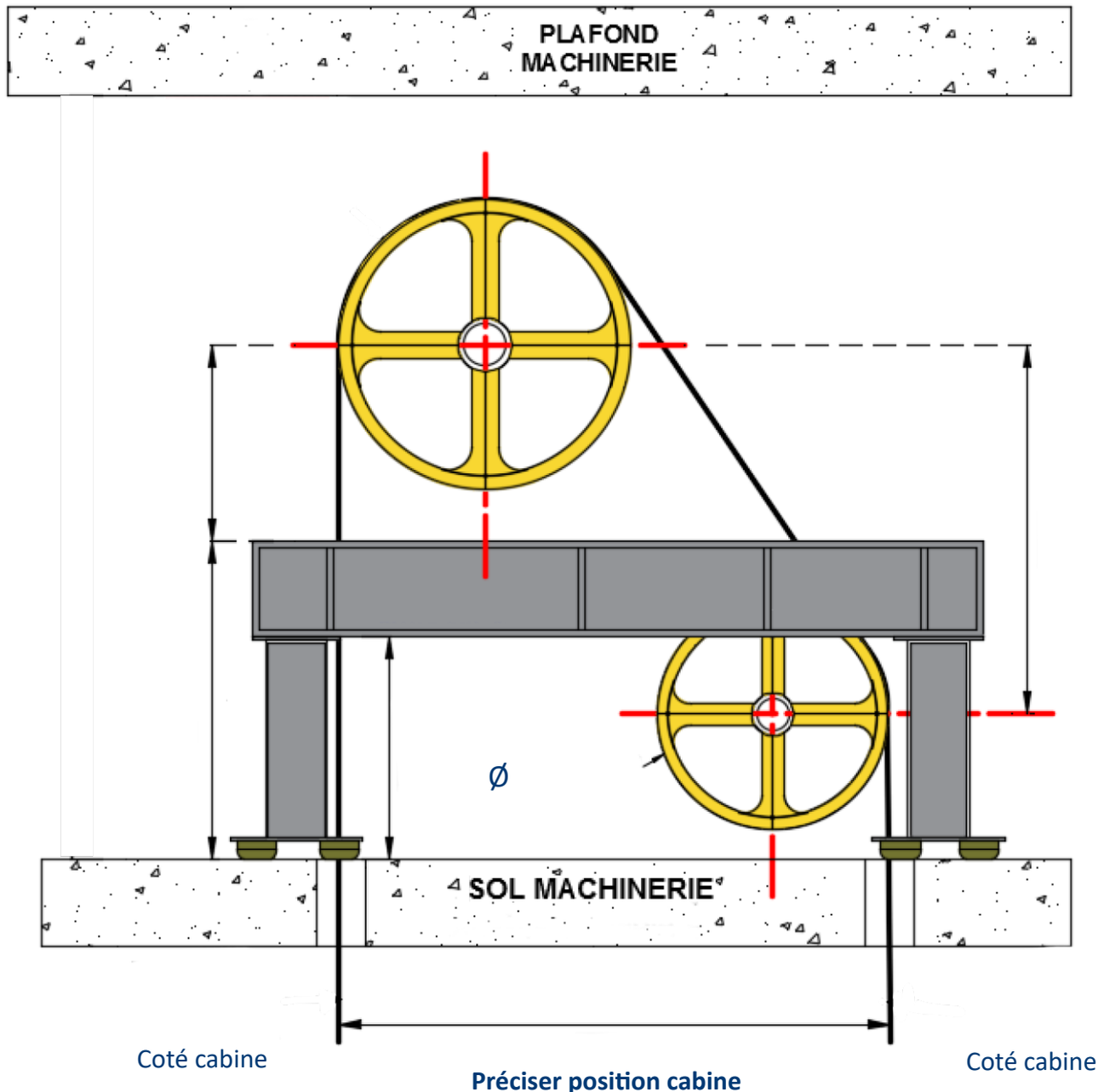
RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

ADHÉRENCE MH - DÉFLEXION DROITE

 REGARDER LA POULIE DE TRACTION EN FACE POUR RÉALISER LE RELEVÉ

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS



Poulie de déflexion mm
 Largeur : mm
 Nb gorges :
 ∅ gorges : mm
 Pas :



Attention au pas (en mm) de la poulie de déflexion si elle est conservée

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

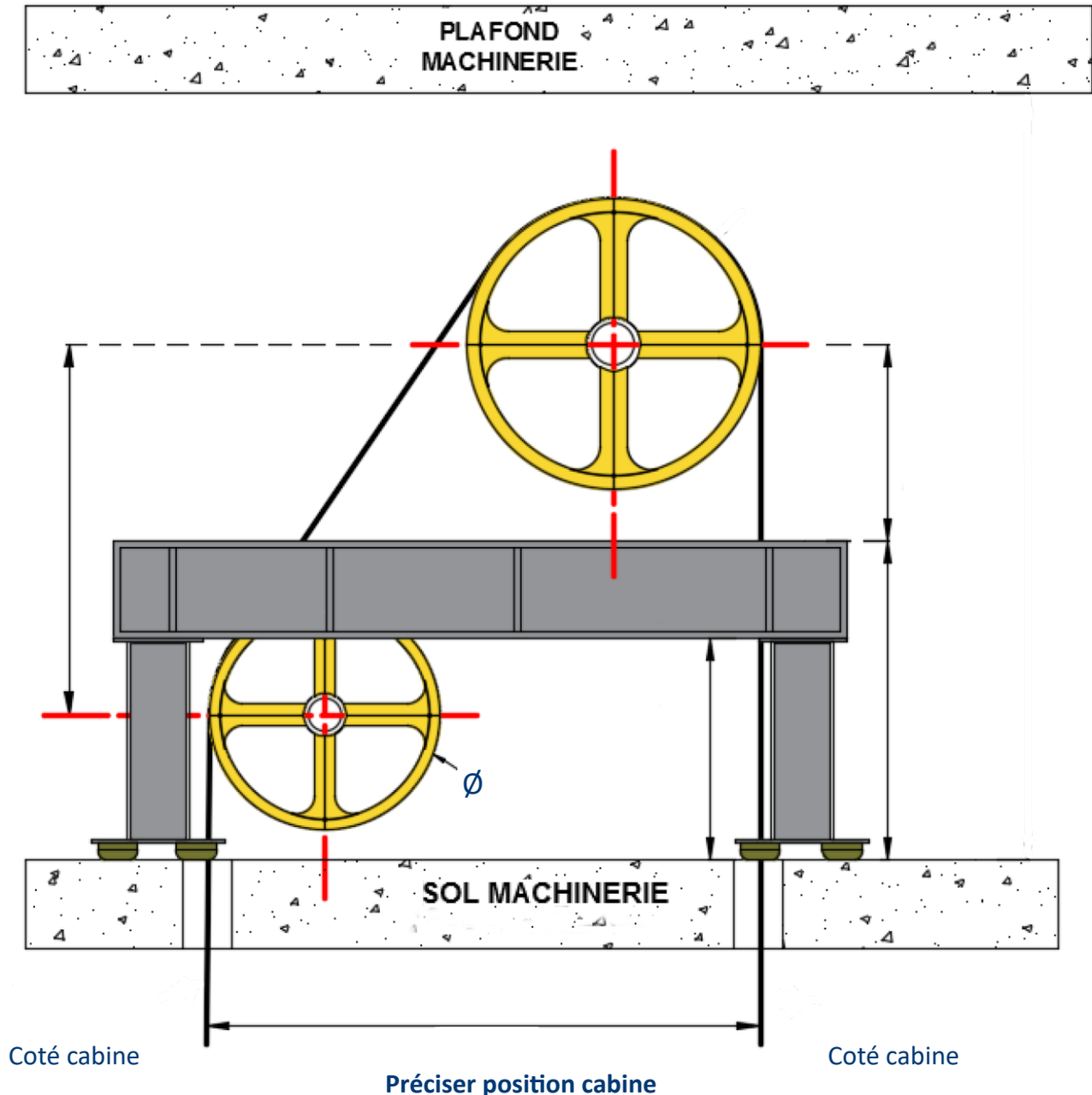
RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

ADHÉRENCE MH - DÉFLEXION GAUCHE

 REGARDER LA POULIE DE TRACTION EN FACE POUR RÉALISER LE RELEVÉ

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS



Poulie de déflexion

Largeur : mm

Nb gorges : mm

Ø gorges :

Pas : mm



**Attention au pas (en mm)
de la poulie de déflexion
si elle est conservée**

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

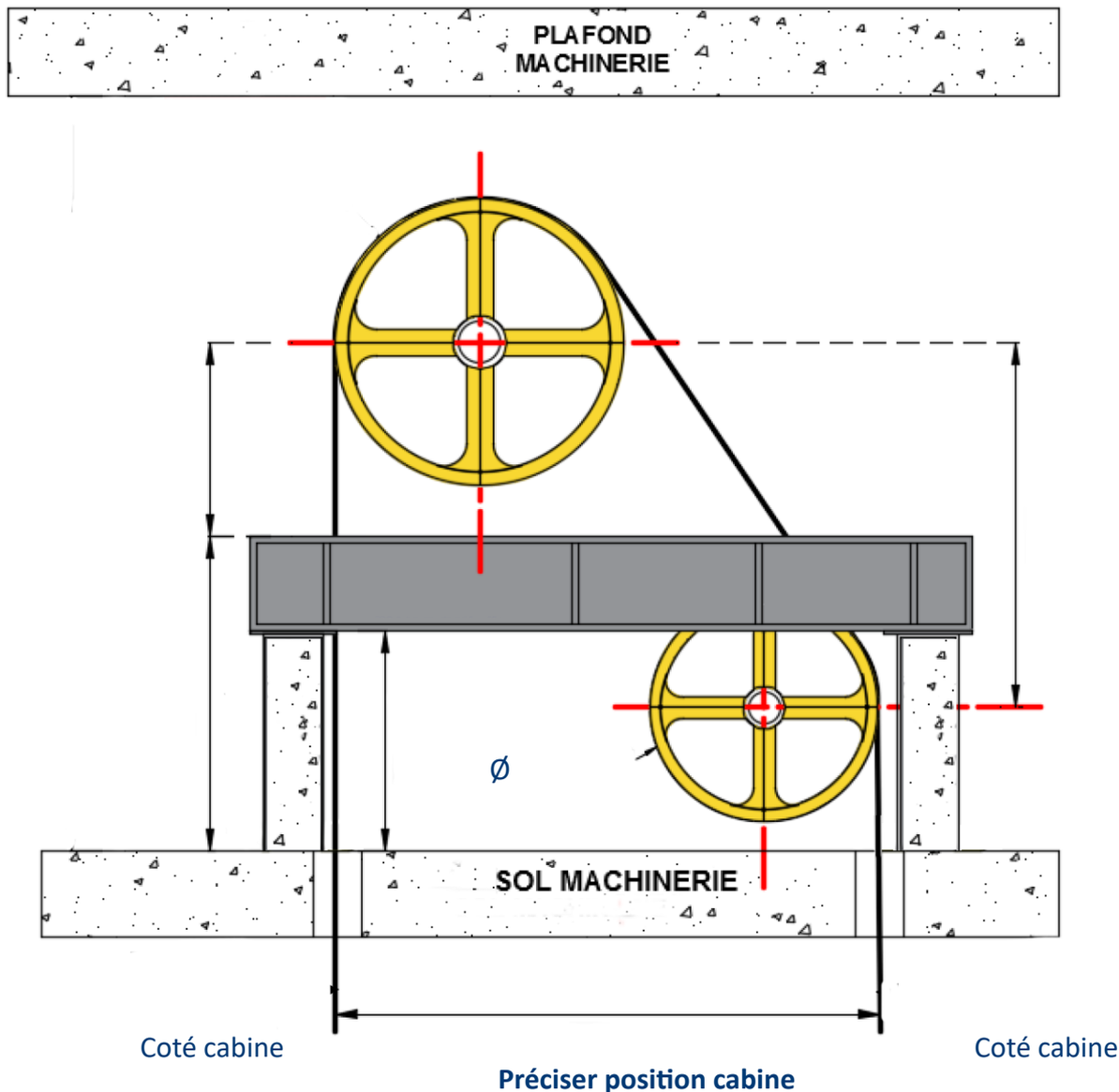
RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

ADHÉRENCE MH - DÉFLEXION DROITE SUR MASSIF

 REGARDER LA POULIE DE TRACTION EN FACE POUR RÉALISER LE RELEVÉ

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS



Poulie de déflection

Largeur : mm
 Nb gorges : mm
 Ø gorges : mm
 Pas : mm



Attention au pas (en mm) de la poulie de déflection si elle est conservée

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

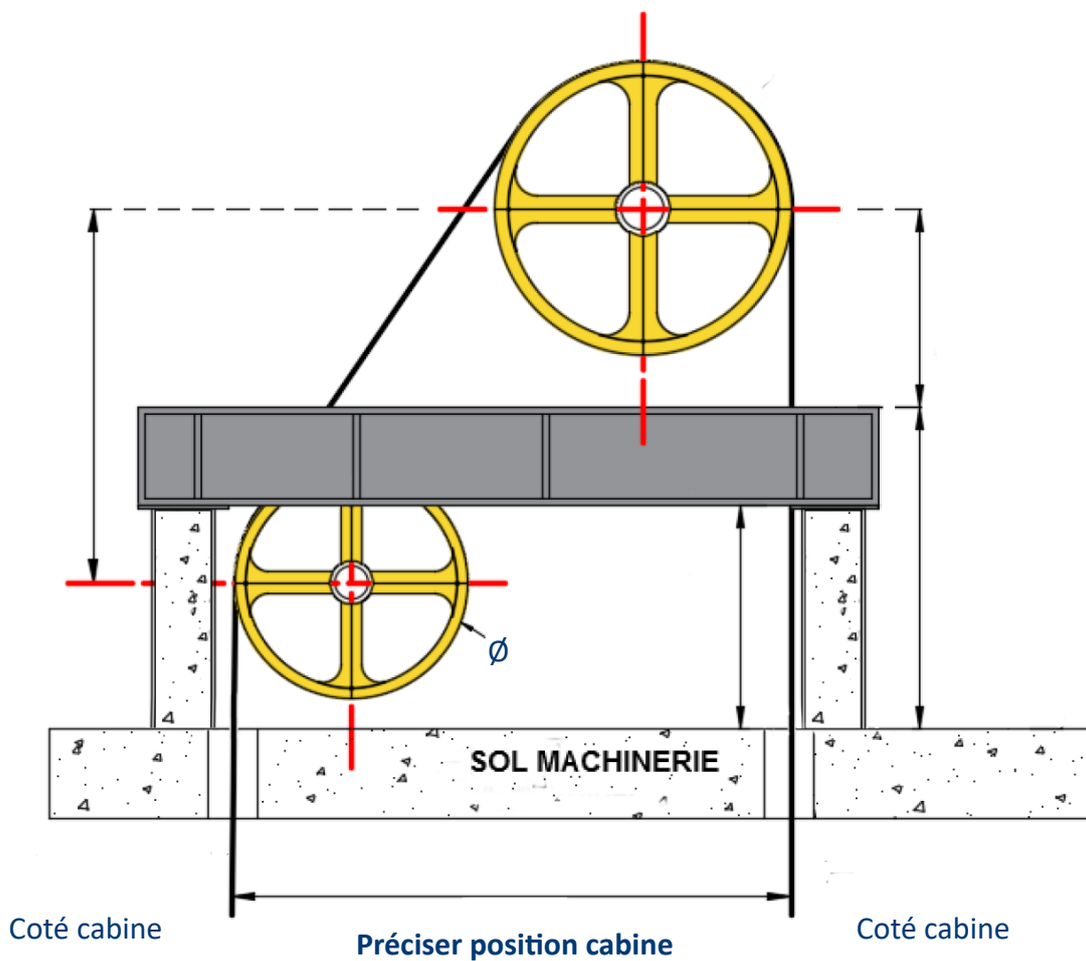
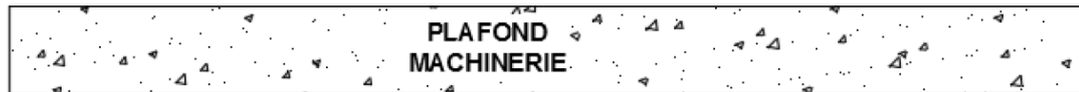
RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

ADHÉRENCE MH - DÉFLEXION GAUCHE SUR MASSIF

 REGARDER LA POULIE DE TRACTION EN FACE POUR RÉALISER LE RELEVÉ

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS



Poulie de déflection

Largeur : mm

Nb gorges : mm

∅ gorges :

Pas : mm



Attention au pas (en mm) de la poulie de déflection si elle est conservée

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

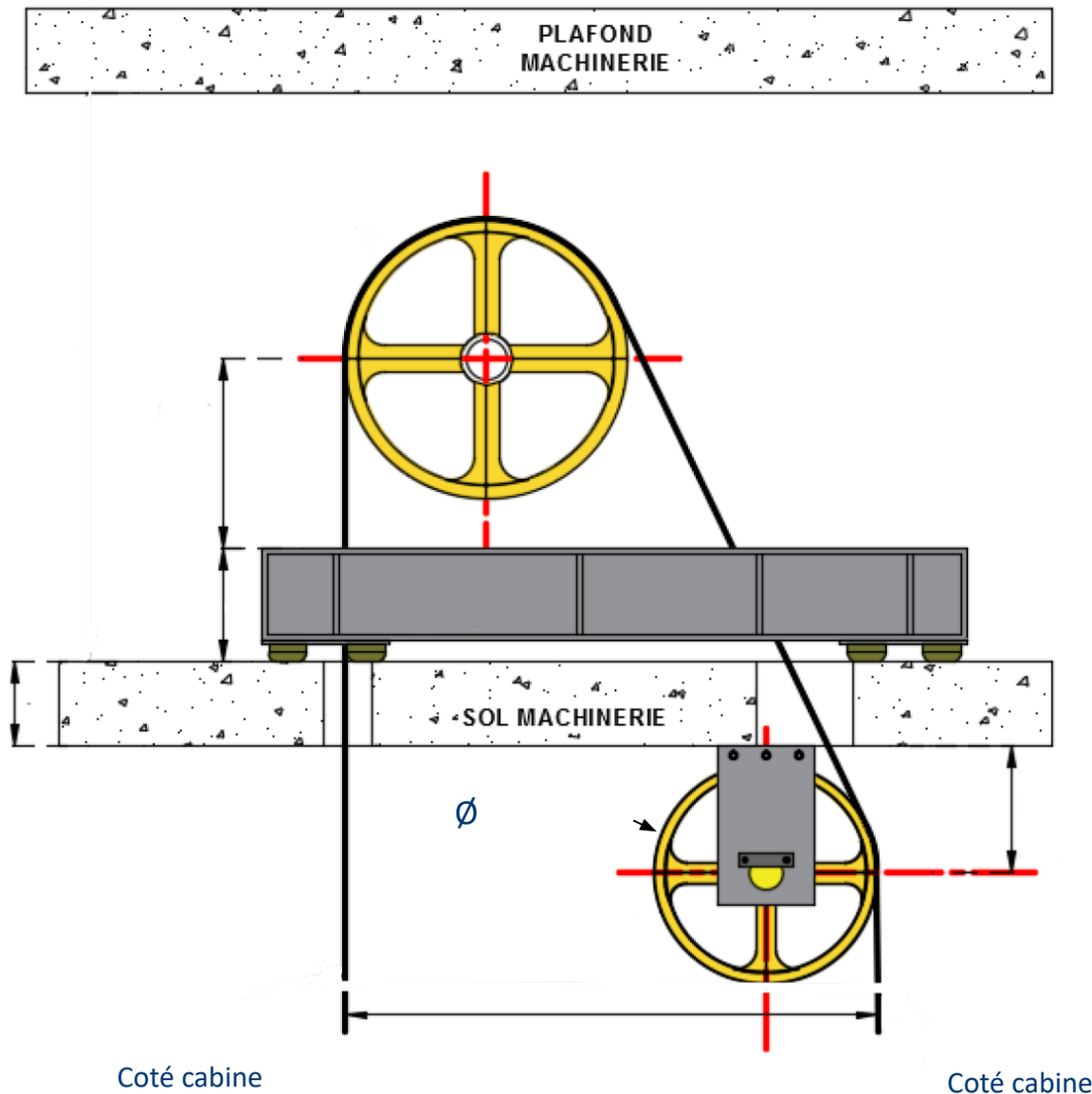
RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

ADHÉRENCE MH - DÉFLEXION DROITE POULIE SOUS DALLE

 REGARDER LA POULIE DE TRACTION EN FACE POUR RÉALISER LE RELEVÉ

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

Fixation poulie deflexion : Sous dalle sur châssis



Préciser position cabine

Poulie de déflection

Largeur : mm
 Nb gorges : mm
 Ø gorges : mm
 Pas : mm



Attention au pas (en mm) de la poulie de déflection si elle est conservée

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

ADHÉRENCE MH - DÉFLEXION GAUCHE POULIE SOUS DALLE

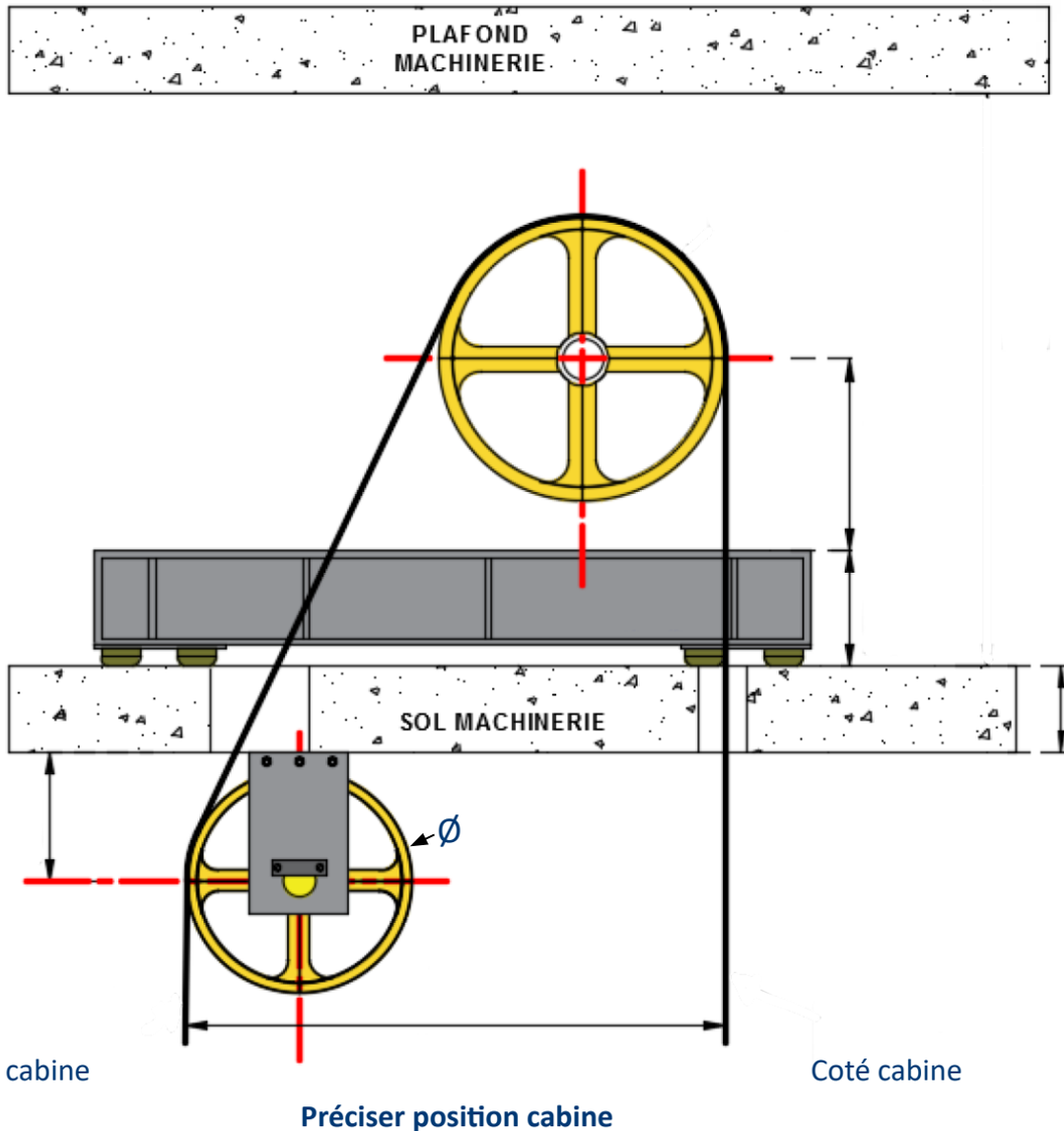
 REGARDER LA POULIE DE TRACTION EN FACE POUR RÉALISER LE RELEVÉ

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

FIXATION POULIE DEFLEXION :

SOUS DALLE

SUR CHÂSSIS



Poulie de déflexion

Largeur : mm

Nb gorges : mm

Ø gorges :

Pas : mm



Attention au pas (en mm) de la poulie de déflexion si elle est conservée

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

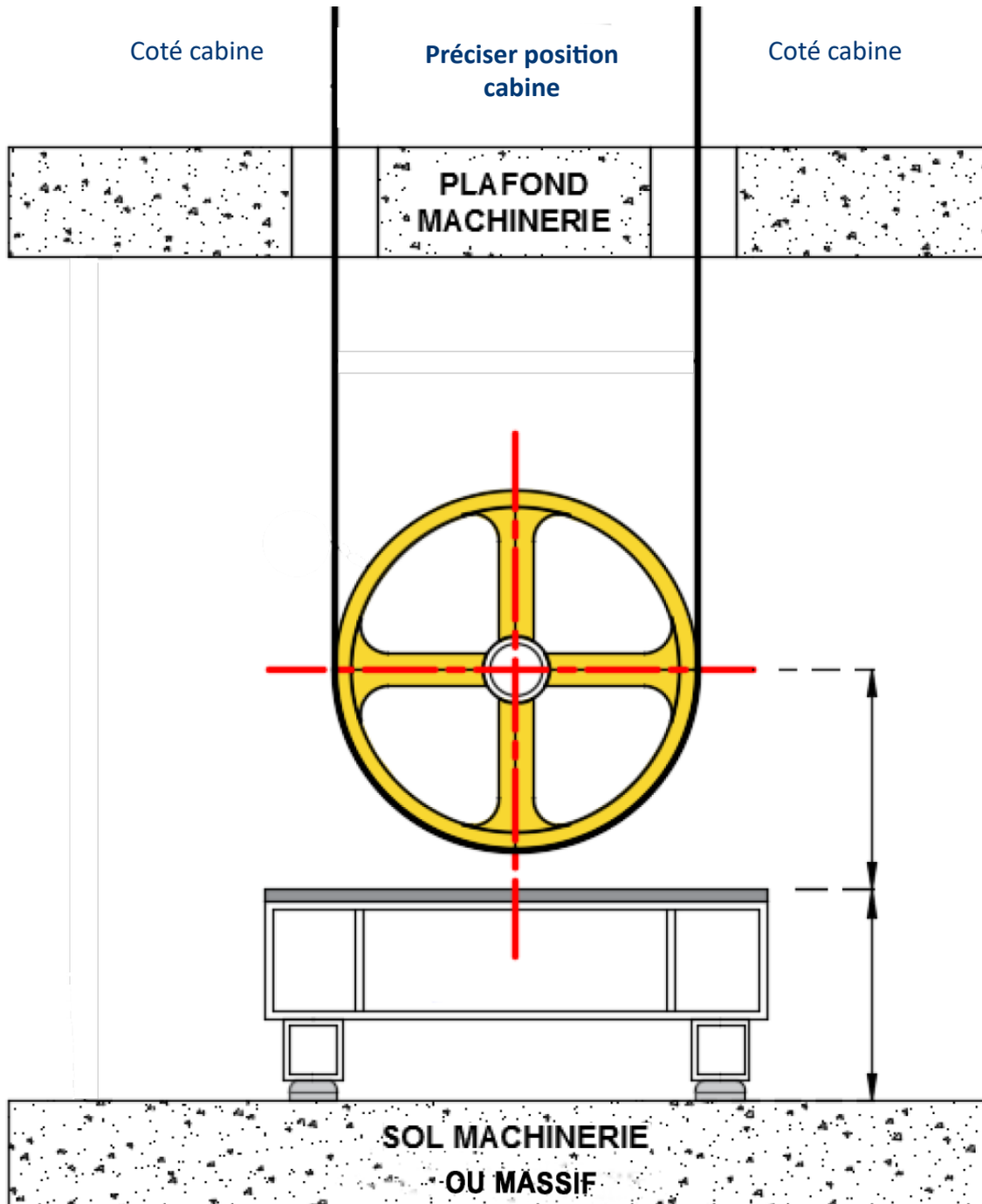
RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

ADHÉRENCE MB - TIRE À L'APLOMB

 REGARDER LA POULIE DE TRACTION EN FACE POUR RÉALISER LE RELEVÉ

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS



SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

ADHÉRENCE MB - DÉFLEXION DROITE

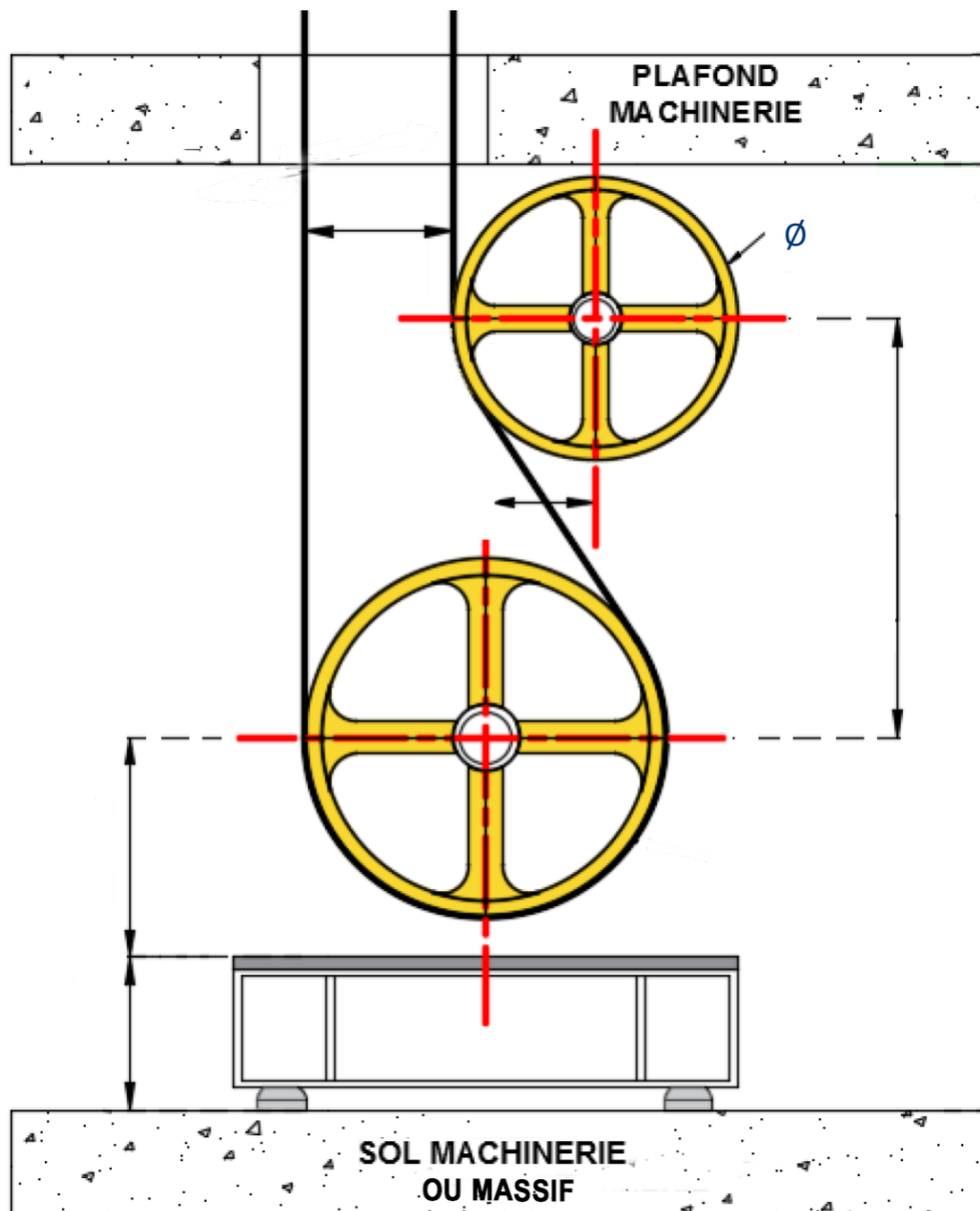
 REGARDER LA POULIE DE TRACTION EN FACE POUR RÉALISER LE RELEVÉ

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

**Préciser position
cabine**

Coté cabine

Coté cabine



Poulie de déflection

Largeur : mm

Nb gorges : mm

Ø gorges :

Pas : mm



**Attention au pas (en mm)
de la poulie de déflection
si elle est conservée**

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

ADHÉRENCE MB - DÉFLEXION GAUCHE

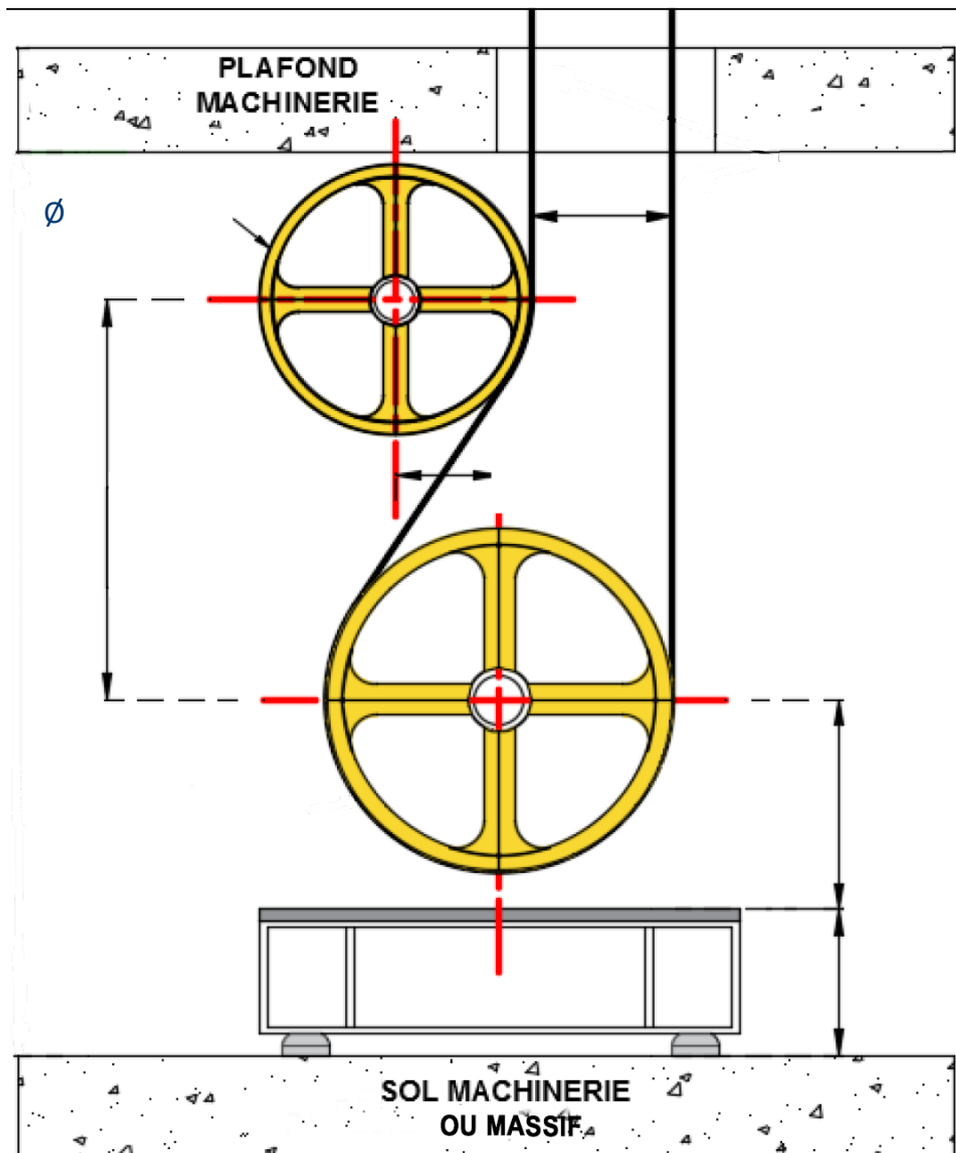
 REGARDER LA POULIE DE TRACTION EN FACE POUR RÉALISER LE RELEVÉ

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

Préciser position cabine

Coté cabine

Coté cabine



Poulie de déflection

Largeur : mm

Nb gorges : mm

Ø gorges :

Pas : mm



**Attention au pas (en mm)
de la poulie de déflection
si elle est conservée**

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

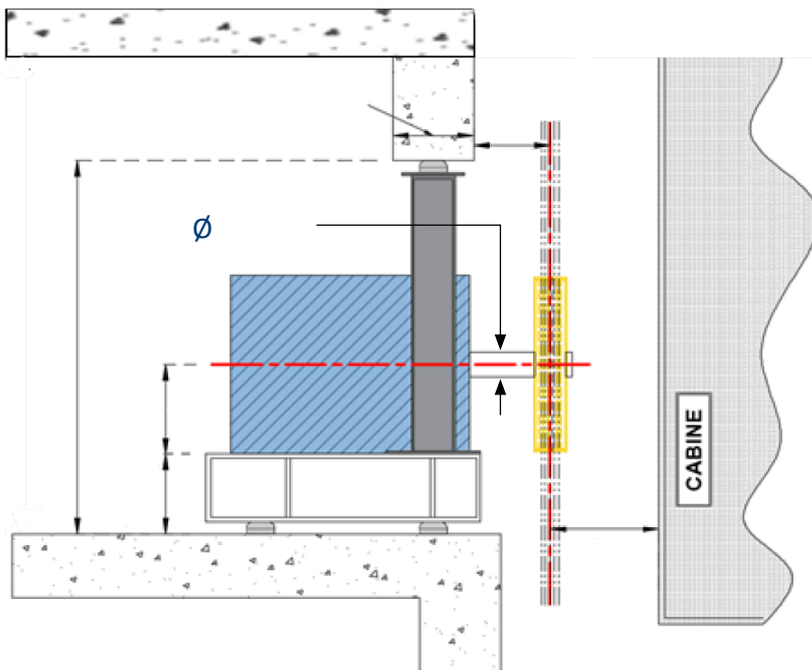
RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

ADHÉRENCE LATÉRALE - TIRE À L'APLOMB ARBRE ALLONGÉ

 REGARDER LA POULIE DE TRACTION EN FACE POUR RÉALISER LE RELEVÉ

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS



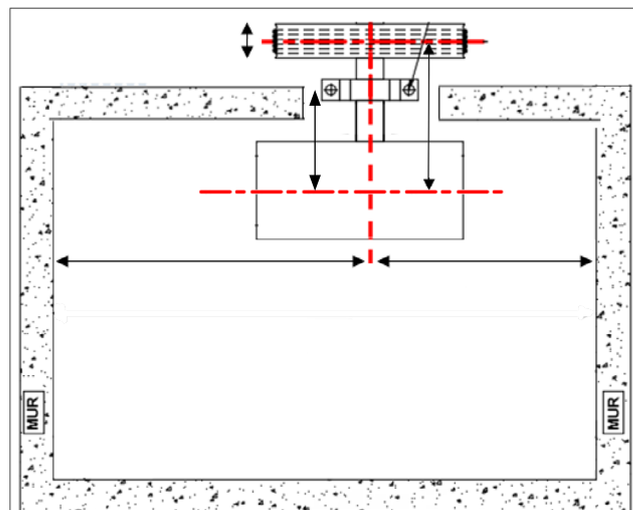
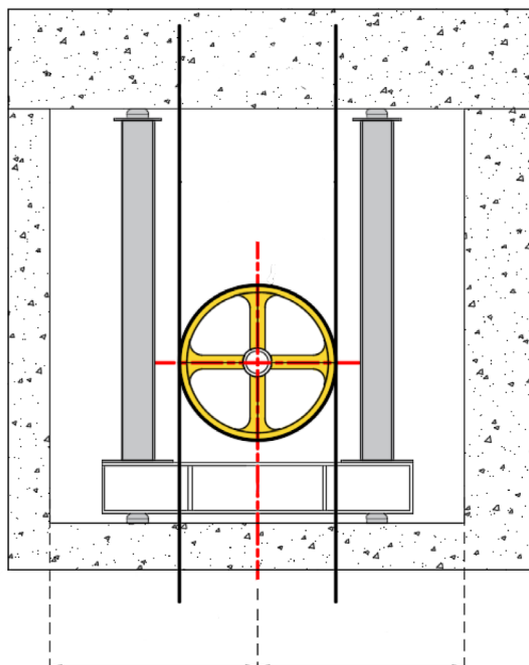
Préciser position cabine

Coté cabine

Coté cabine



Vue face à la jante (vue de l'intérieur de la gaine)



SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

ADHÉRENCE LATÉRALE - DÉFLEXION DROITE

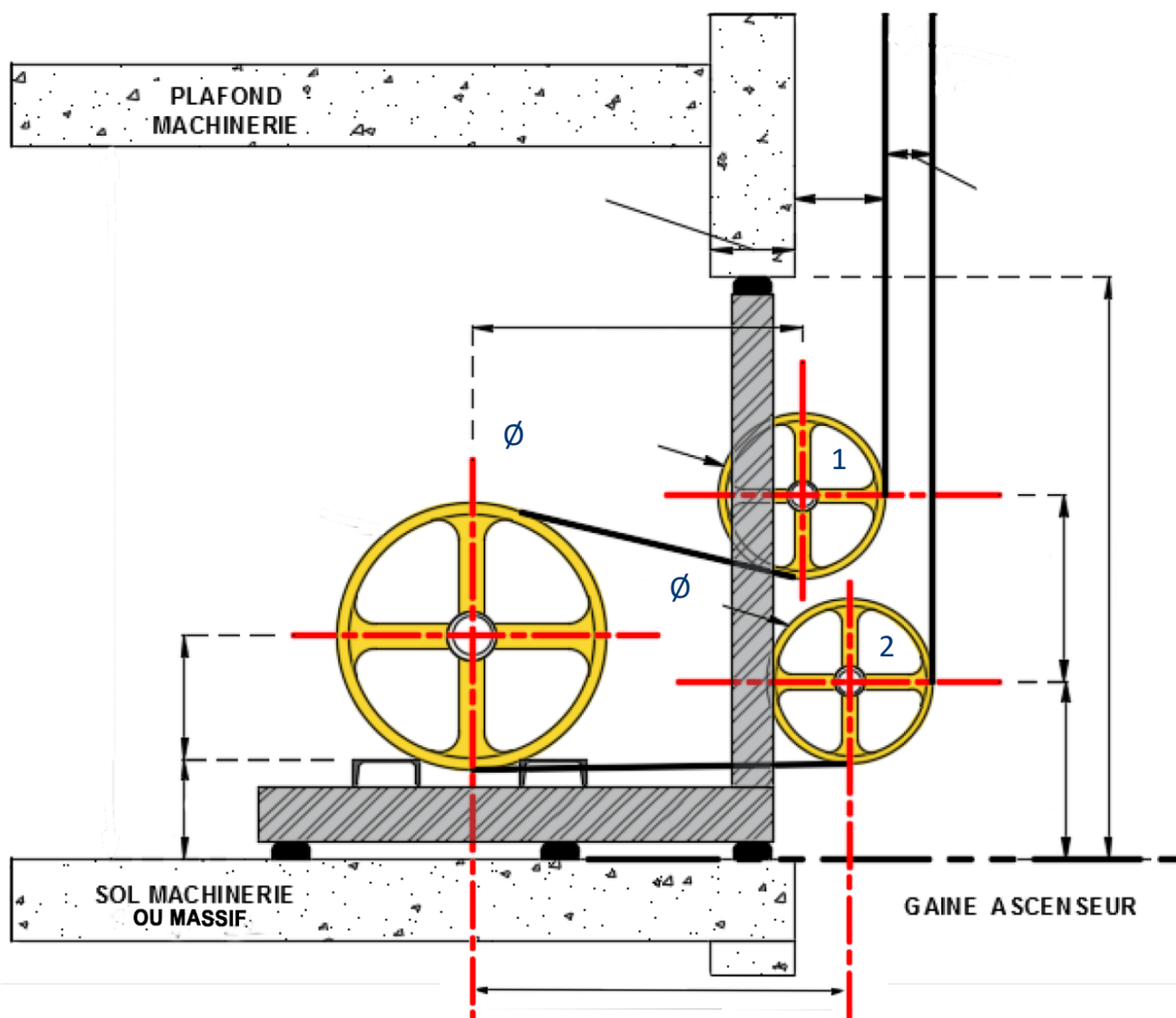
 REGARDER LA POULIE DE TRACTION EN FACE POUR RÉALISER LE RELEVÉ

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

Préciser position cabine

Coté cabine

Coté cabine



Poulie de déflection 1

Largeur : mm
 Nb gorges : mm
 Ø gorges : mm
 Pas : mm

Poulie de déflection 2

Largeur : mm
 Nb gorges : mm
 Ø gorges : mm
 Pas : mm



Attention au pas (en mm) des poulies de déflection si elle sont conservées

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

ADHÉRENCE LATÉRALE - DÉFLEXION GAUCHE

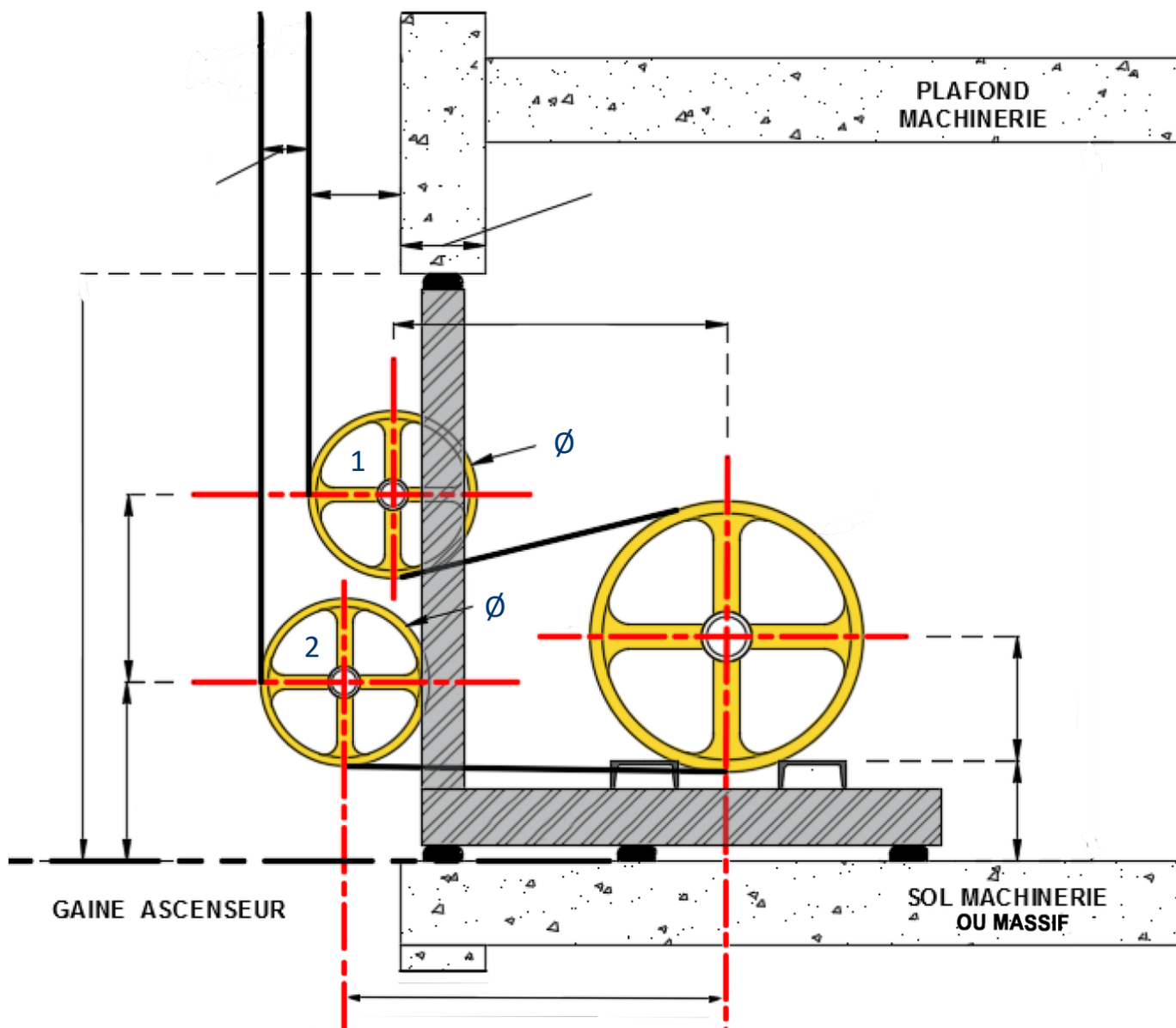
 REGARDER LA POULIE DE TRACTION EN FACE POUR RÉALISER LE RELEVÉ

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

Coté cabine

Coté cabine

Préciser position cabine



Poulie de déflexion 1

Largeur : mm

Nb gorges : mm

Ø gorges : mm

Pas : mm

Poulie de déflexion 2

Largeur : mm

Nb gorges : mm

Ø gorges : mm

Pas : mm



Attention au pas (en mm) des poulies de déflexion si elle sont conservées

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

TAMBOUR - MAIN DROITE

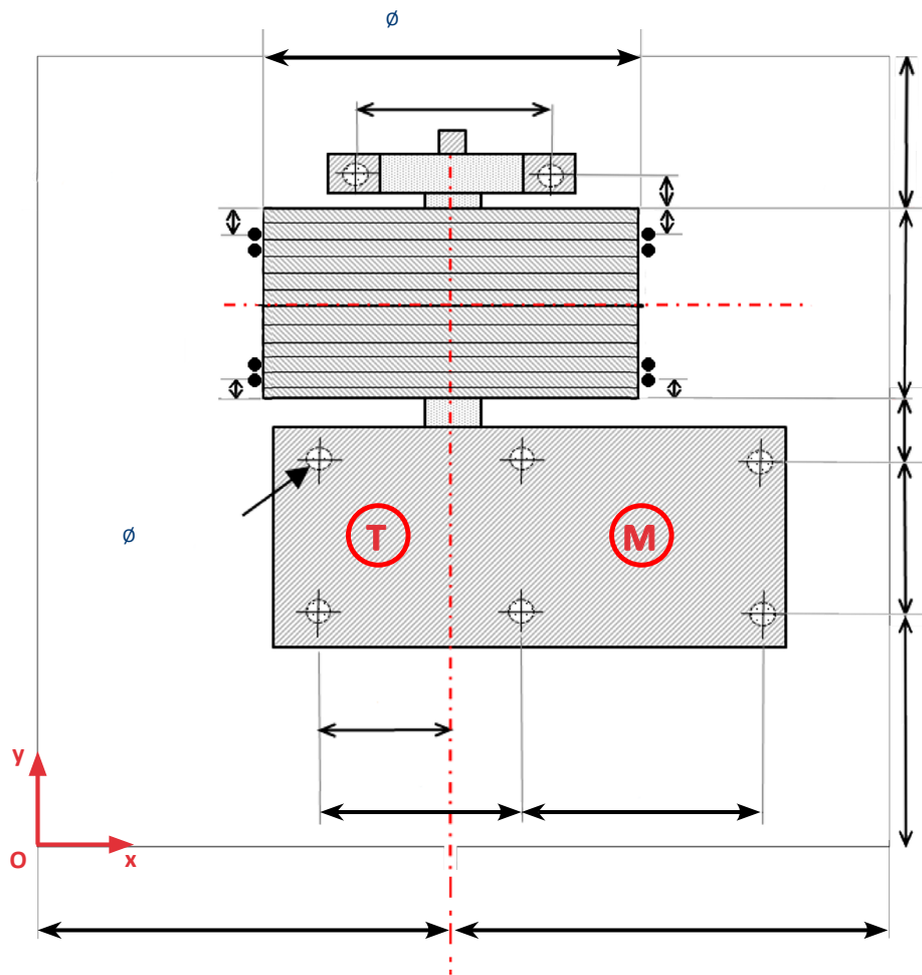
 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

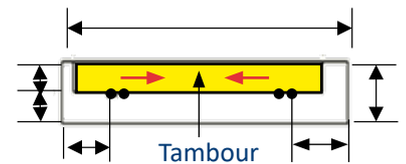
 SE REPÉRER PAR RAPPORT AU REPÈRE Oxy UTILISÉ POUR LA MACHINERIE

Relevé à faire avec la cabine positionnée au niveau le plus bas.

Moteur **(M)** - Treuil **(T)**

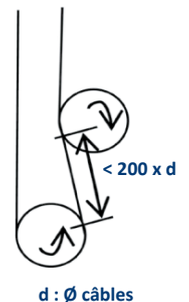


Réservation
Balade câbles de traction



**Relevé à faire avec la
cabine positionnée au
niveau le plus bas.**

Courbure
inverse



SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

TAMBOUR - MAIN GAUCHE

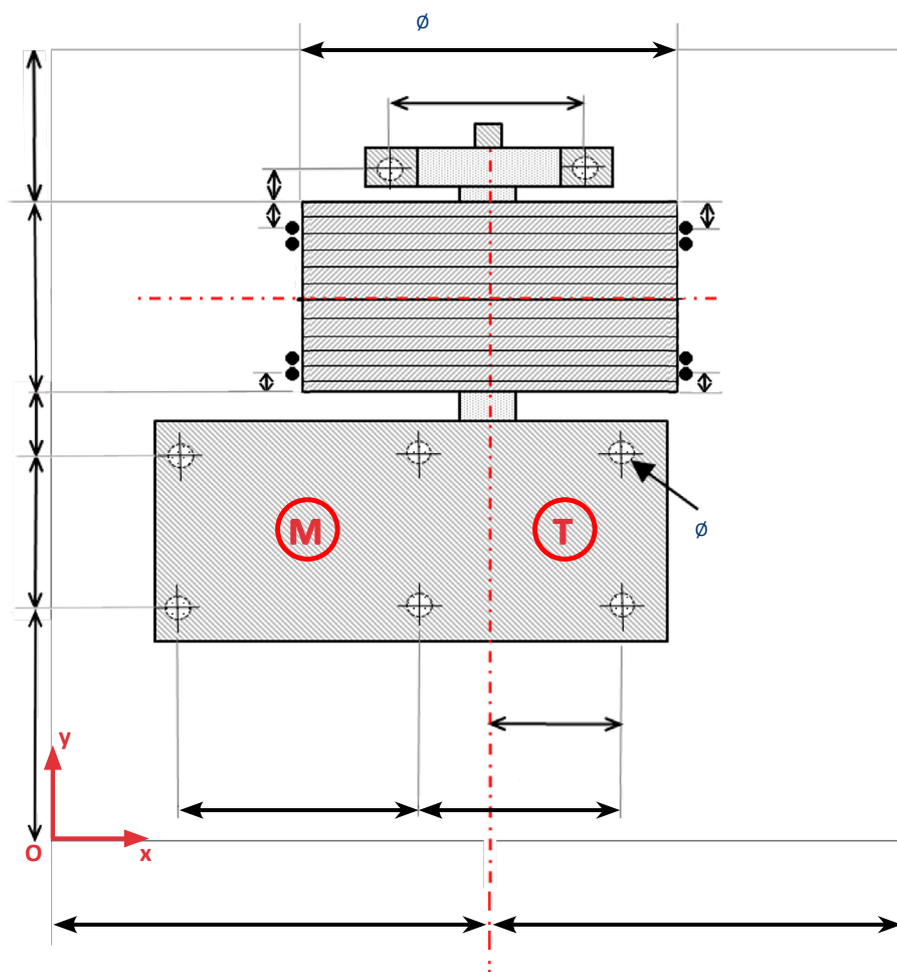
 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

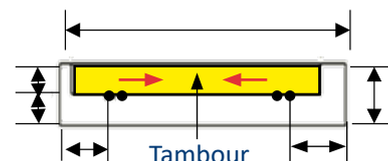
 SE REPÉRER PAR RAPPORT AU REPÈRE Oxy UTILISÉ POUR LA MACHINERIE

Relevé à faire avec la cabine positionnée au niveau le plus bas.

Moteur **(M)** - Treuil **(T)**

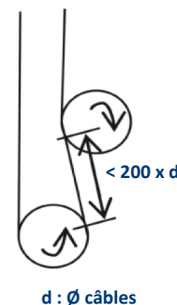


Réservation
Balade câbles de traction



**Relevé à faire avec la
cabine positionnée au
niveau le plus bas.**

Courbure
inverse



SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

TYPE DE TAMBOUR PARALLÈLE

MACHINERIE HAUTE

main gauche



Filetage droite



Filetage gauche



Filetage gauche



Filetage droite

main droite



Filetage droite



Filetage gauche



Filetage gauche



Filetage droite

MACHINERIE BASSE

main gauche



Filetage gauche



Filetage droite



Filetage droite



Filetage gauche

main droite



Filetage gauche



Filetage droite



Filetage droite



Filetage gauche

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

TYPE DE TAMBOUR CONVERGENT

MACHINERIE HAUTE

main gauche

main droite



Type G



Type D



Type G



Type D

MACHINERIE BASSE

main gauche

main droite



Type D



Type G



Type D



Type G

Type G : Filetage gauche coté contrepalier
 Type D : Filetage droite coté contrepalier

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

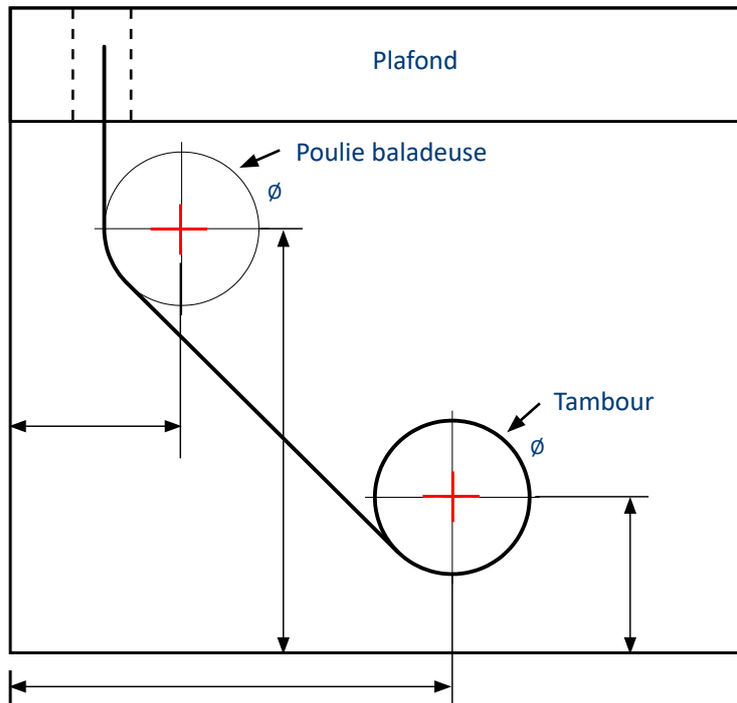
TAMBOUR - POULIE BALADEUSE

 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE CÔTÉ

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

Relevé à faire avec la cabine positionnée au niveau le plus bas.

Moteur **(M)** - Treuil **(T)**



Poulie baladeuse

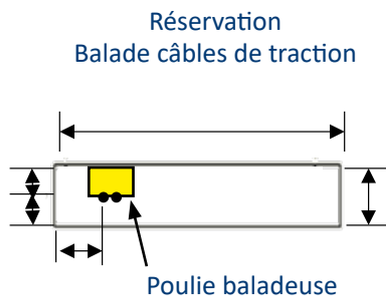
Nb gorges : mm

\varnothing gorges : mm

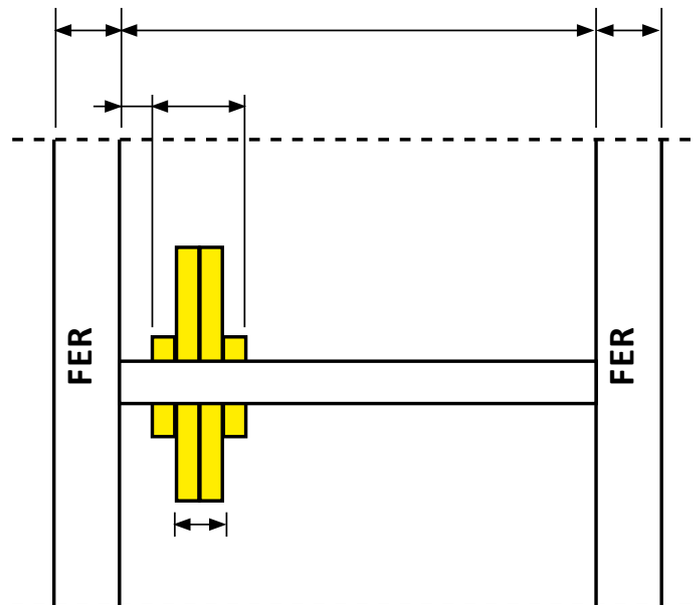
Pas : mm



Attention au pas (en mm) de la poulie baladeuse si elle est conservée



Relevé à faire avec la cabine positionnée au niveau le plus bas.



SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

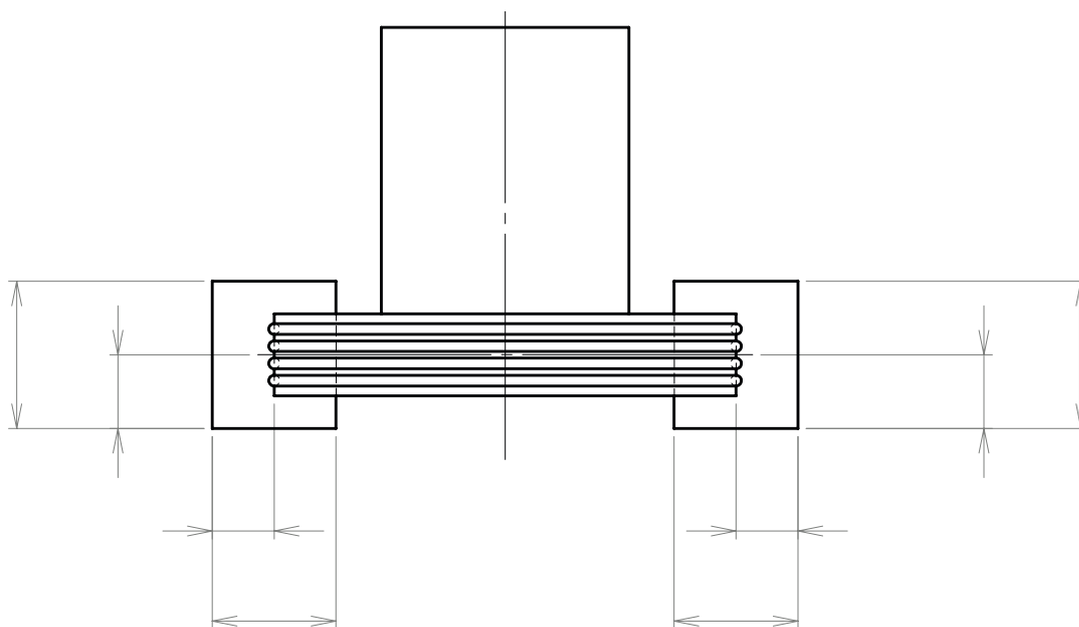
RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

IMPLANTATION RÉSERVATIONS

 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS



Vue de dessus

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

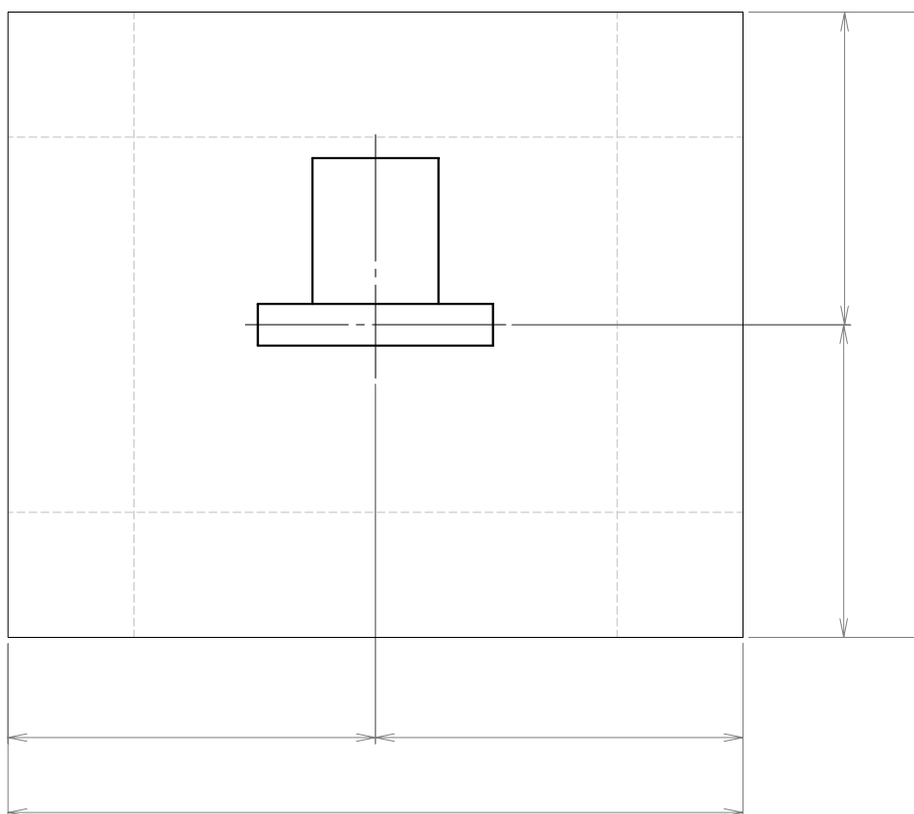
RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

IMPLANTATION MASSIF

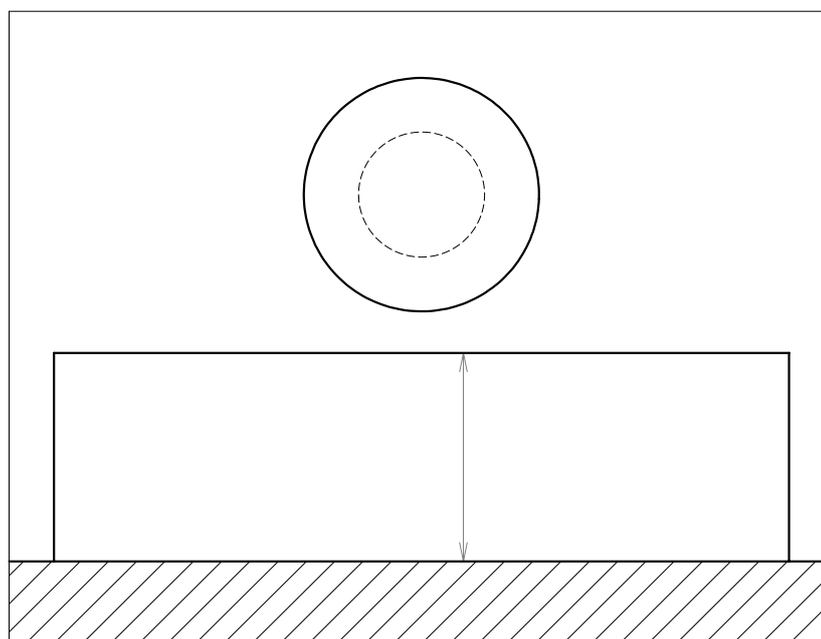
 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

Je confirme la présence d'un massif



 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE CÔTÉ



Si besoin, dessiner les particularités du massif sur les schémas et ajouter les cotes nécessaires.

SOCIÉTÉ :
 N° COMMANDE :
 RÉFÉRENCE CHANTIER :

CONTACT CLIENT :
 N° APPAREIL :

TÉL. :
 RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

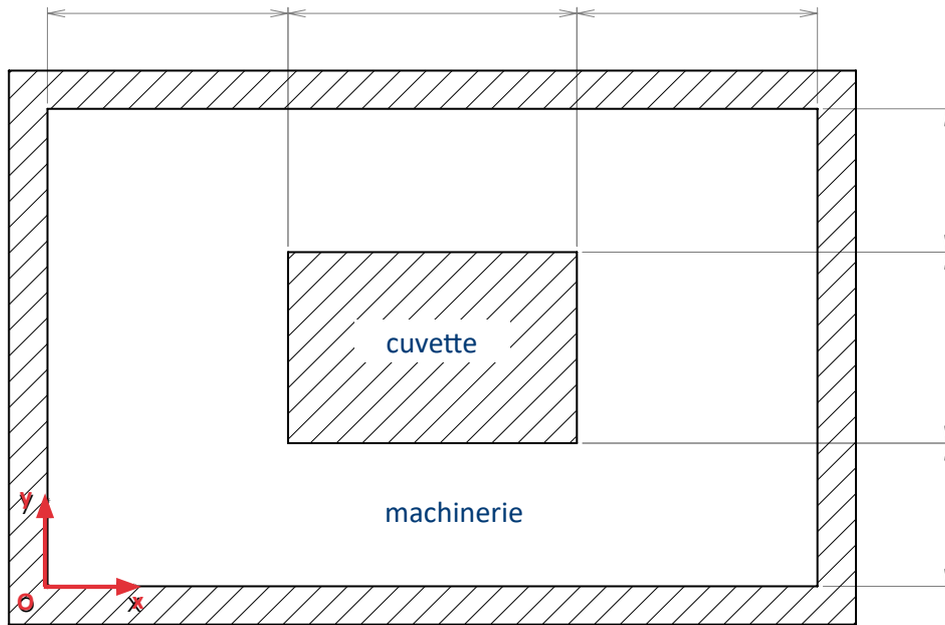
IMPLANTATION DALLE CUVETTE

 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS

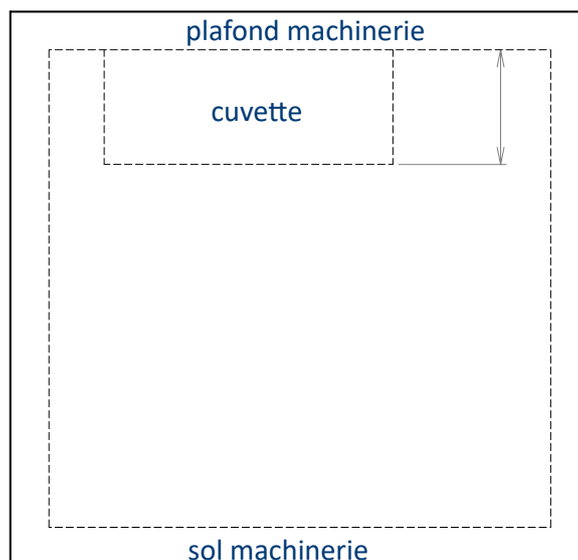
 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

 SE REPÉRER PAR RAPPORT AU REPÈRE Oxy UTILISÉ POUR LA MACHINERIE

Je confirme la présence d'une dalle



 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE CÔTÉ



SOCIÉTÉ :
 N° COMMANDE :
 RÉFÉRENCE CHANTIER :

CONTACT CLIENT :
 N° APPAREIL :

TÉL. :
 RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

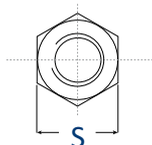
REPRISE D'ANCRAGES EXISTANTS

 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

ANCRAGES

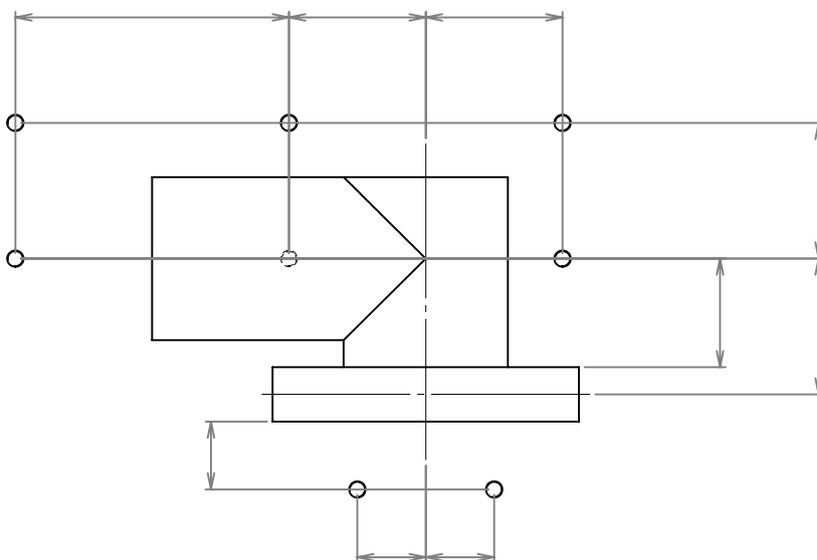
∅ ancrages :
 Écrous sur plat (S) :
 Nb ancrages :



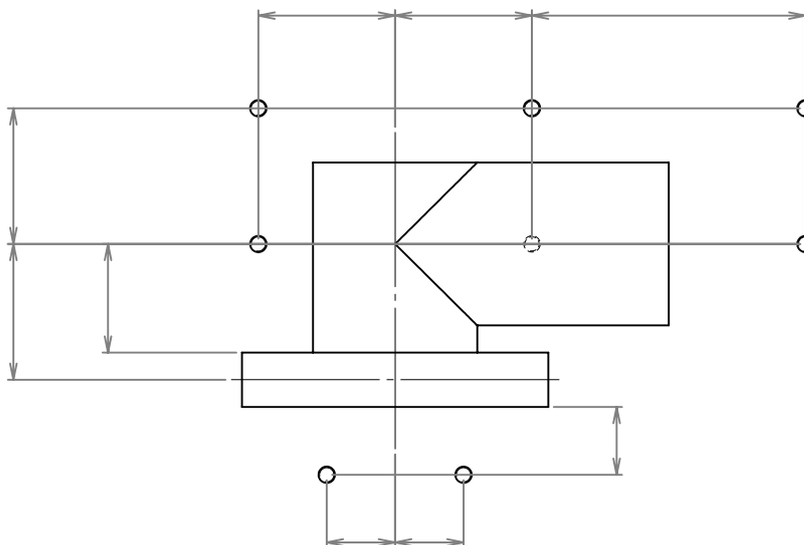
Hauteur fileté
 des ancrages :

Hauteur totale
 des ancrages :

MAIN DROITE



MAIN GAUCHE



Page annexe - Dessins - Photos

Page annexe - Dessins - Photos

Page annexe - Dessins - Photos

Page annexe - Dessins - Photos