

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

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

ADHÉRENCE MACHINERIE HAUTE

Tire à l'aplomb	11
Déflexion droite	12
Déflexion gauche	13
Déflexion droite sur massif	14
Déflexion gauche sur massif	15
Déflexion droite poulie sous dalle	16
Déflexion gauche poulie sous dalle	17

ADHÉRENCE MACHINERIE BASSE

Tire à l'aplomb	18
Déflexion droite	19
Déflexion gauche	20

ADHÉRENCE LATÉRALE

Tire à l'aplomb arbre allongé	21
Déflexion droite	22
Déflexion gauche	23

TAMBOUR

Main droite	24
Main gauche	25
Poulie baladeuse	26

Réservations (option)	27
Massif (option)	28
Dalle cuvette (option)	29
Reprise d'ancrages existants (option)	30

SOCIÉTÉ :
N° COMMANDE :
RÉFÉRENCE CHANTIER :

CONTACT CLIENT :
N° APPAREIL :

TÉL. :
RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

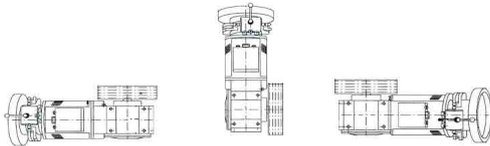
INFORMATIONS DE L'INSTALLATION

APPAREIL CE

Machinerie :	Haute	Basse	Latérale	Chaîne compensation :	oui	non
Machine :	Adhérence	Tambour		Masse de compensation :		kg
Tire :	à l'aplomb	avec déflexion	latérale	Tambour compensé :	oui	non
Charge utile :			kg	Nb niveaux :		
Dimensions int. cabine (LxP):		x	mm	Dénomination niveaux :		
Poids mort cabine :			kg	Manoeuvre :	2V	VF
Poids contrepoids :			kg ->0%	Variateur :	BO	BF
Vitesse nominale :			m/s	Marque et type VF:		
Suspension :			:1	Puissance VF:		kW
Course :			mm	Intensité VF:		A
Hauteur de la gaine :			mm	Codeur :	oui	non
Hauteur dernier niveau :			mm	Nombre points :		
Profondeur cuvette :			mm			

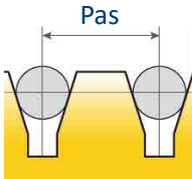
MACHINE

Type de machine existante :	Marque :	Modèle :	
Orientation de la machine existante:		Puissance moteur :	kW
		Intensité moteur :	A
		Tension frein :	V
		Frein survitesse montée :	
		Type d'arbre :	



horizontal gauche vertical horizontal droit

CÂBLES DE TRACTION

Nb câbles:		
Ø câbles :		
Pas :		
Ø jante :		Ø tambour :
Largeur jante :		Longueur tambour :
Nb gorges :	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

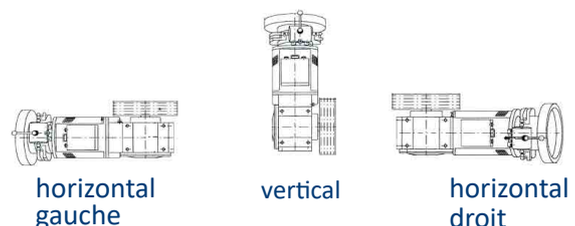
Piton manchonné :	oui	non
Ø piton :		mm
Longueur piton :		mm
Ø trou plaque attelage :		mm

Coté contrepoids

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

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

Orientation de la machine future :



SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

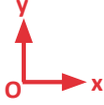
N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

DIMENSIONS MACHINERIE

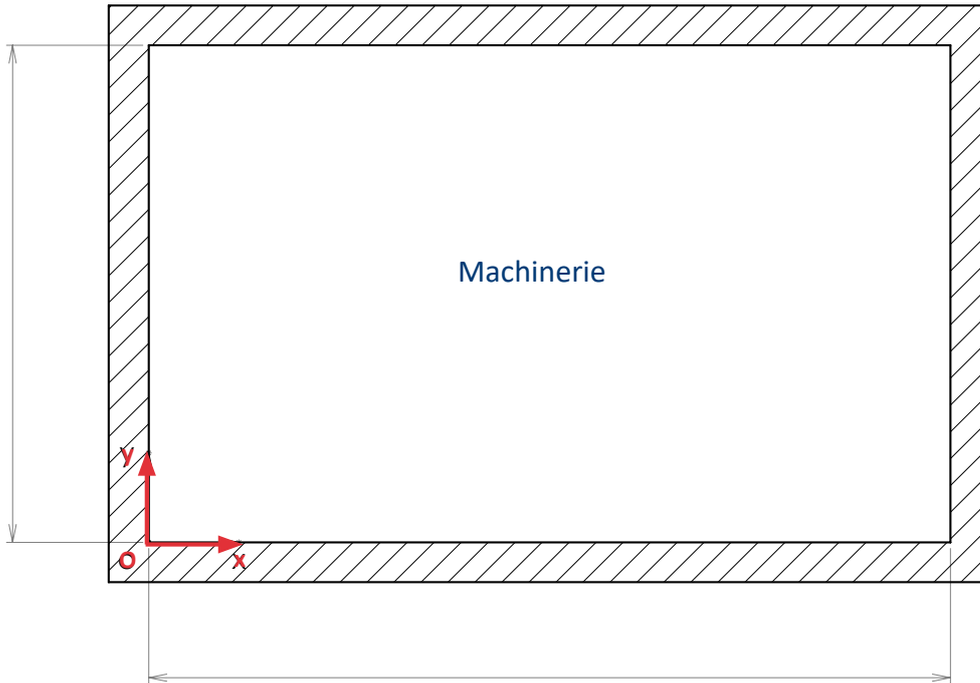


LE REPÈRE Oxy CHOISI POUR LA MACHINERIE DEVRA ÊTRE LE MÊME DANS LES TOUTES LES FICHES

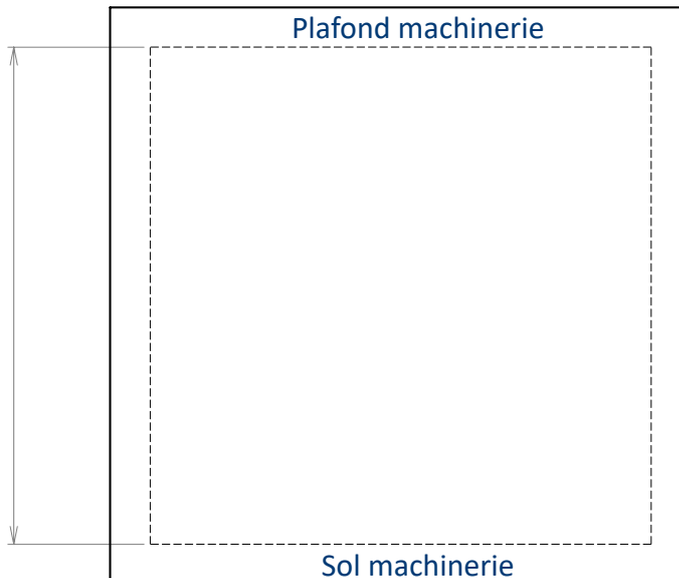
Je confirme que la machinerie est rectangulaire



REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS



REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE FACE



SOCIÉTÉ :
 N° COMMANDE :
 RÉFÉRENCE CHANTIER :

CONTACT CLIENT :
 N° APPAREIL :

TÉL. :
 RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

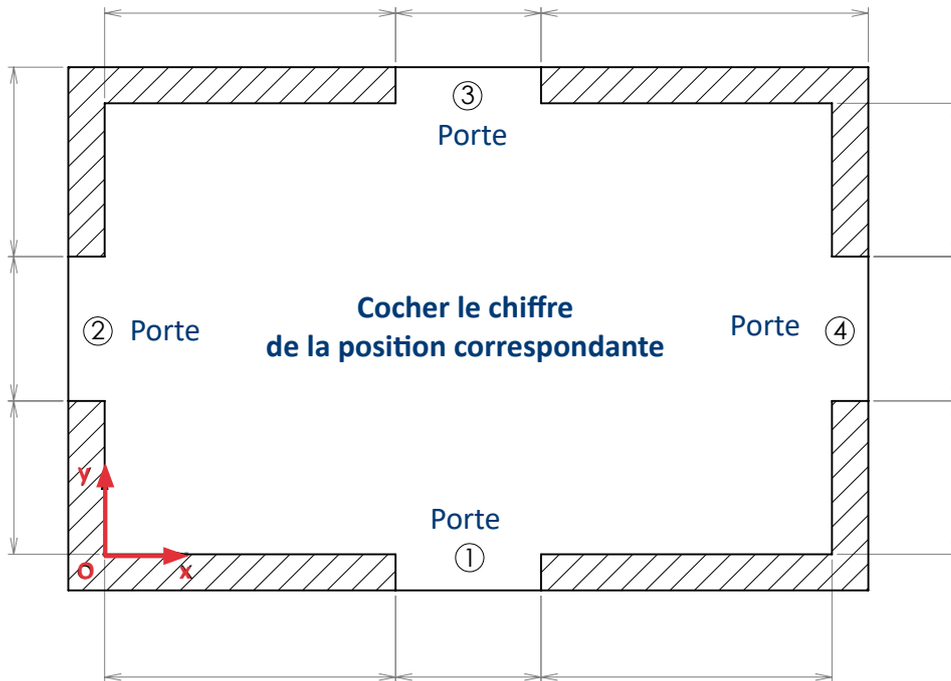
PORTE - TRAPPE

-  REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS
-  PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

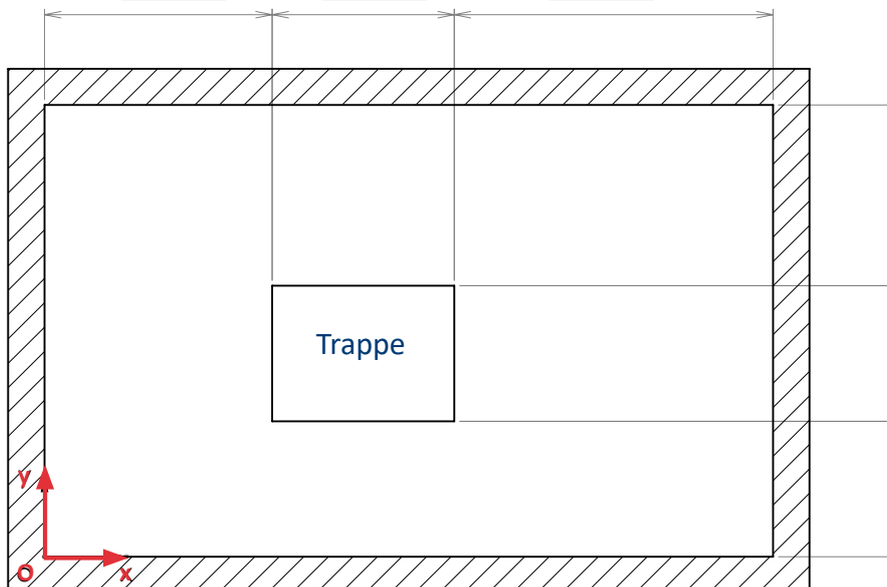
 SE REPÉRER PAR RAPPORT AU REPÈRE Oxy UTILISÉ POUR LA MACHINERIE

ACCÈS PAR PORTE

Hauteur porte : mm



ACCÈS PAR TRAPPE



SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

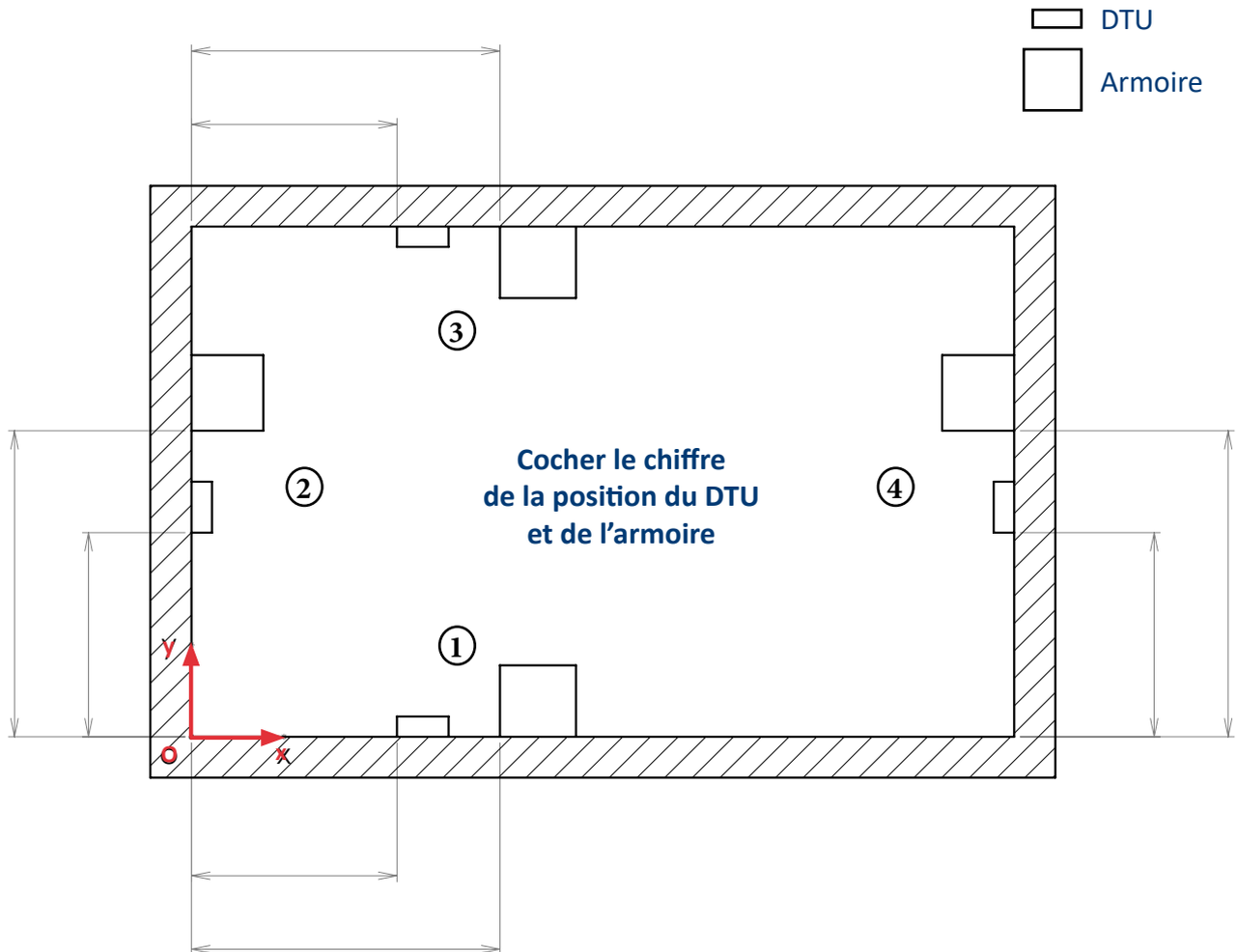
RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

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 :

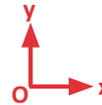
RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

DIMENSIONS, POSITION, ORIENTATION ET SENS DE LA JANTE

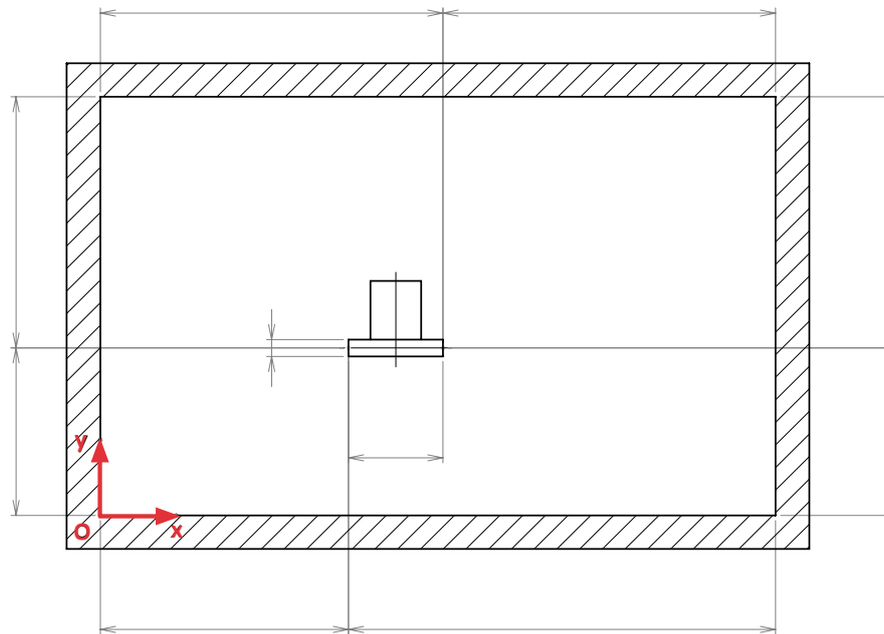
 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS



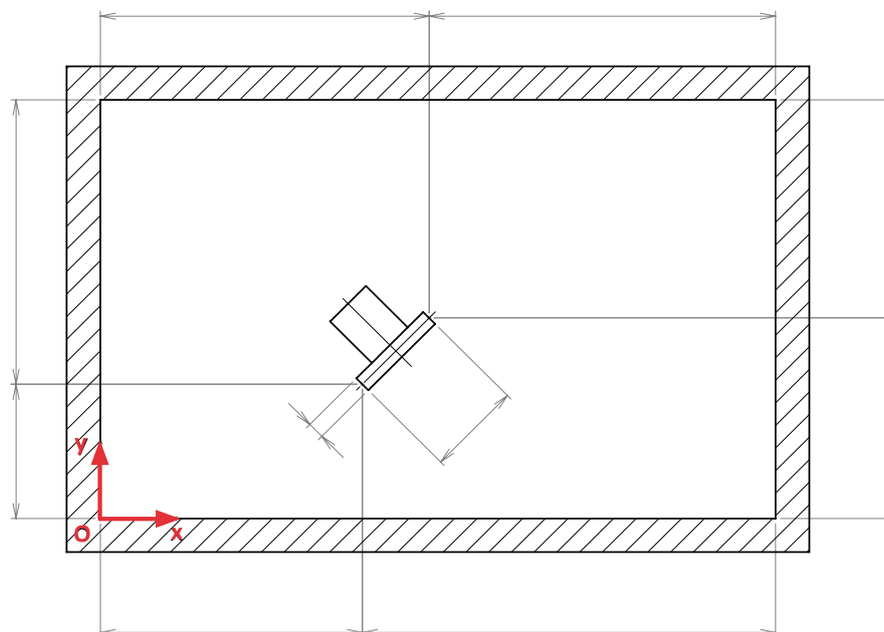
SE REPÉRER PAR RAPPORT AU REPÈRE Oxy
UTILISÉ POUR LA MACHINERIE

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 :

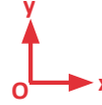
RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

DIMENSIONS, POSITION, ORIENTATION ET SENS DE LA JANTE

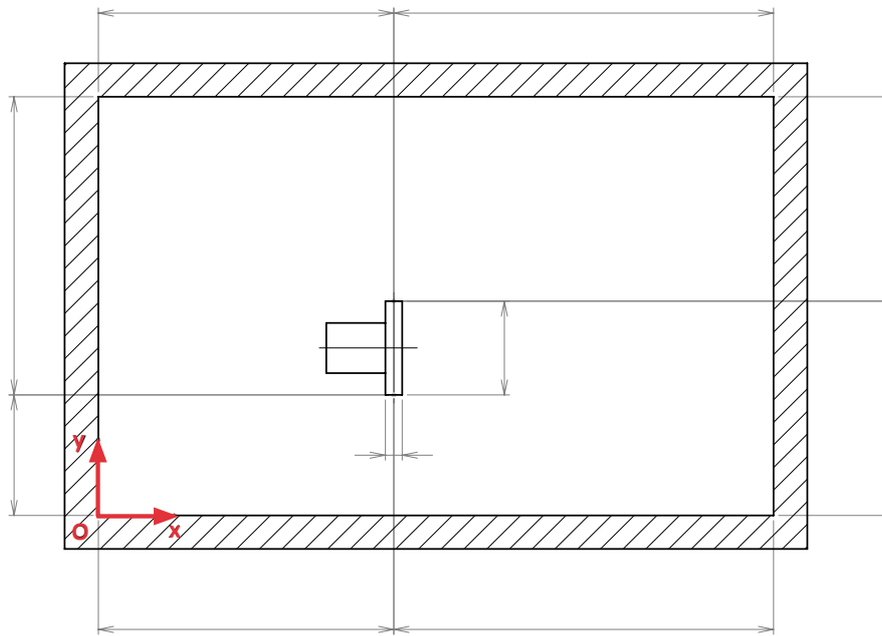
 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS



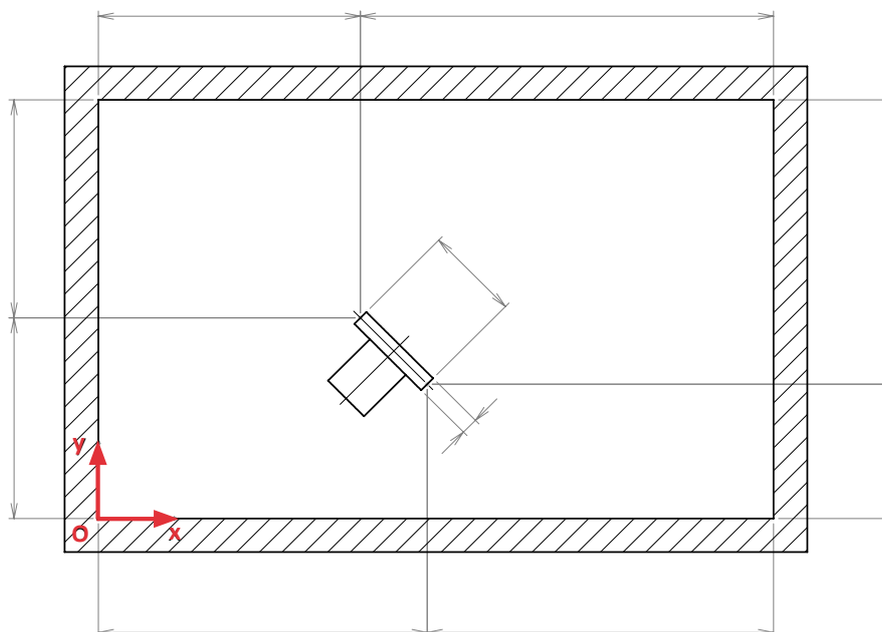
SE REPÉRER PAR RAPPORT AU REPÈRE Oxy
UTILISÉ POUR LA MACHINERIE

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 :

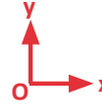
RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

DIMENSIONS, POSITION, ORIENTATION ET SENS DE LA JANTE

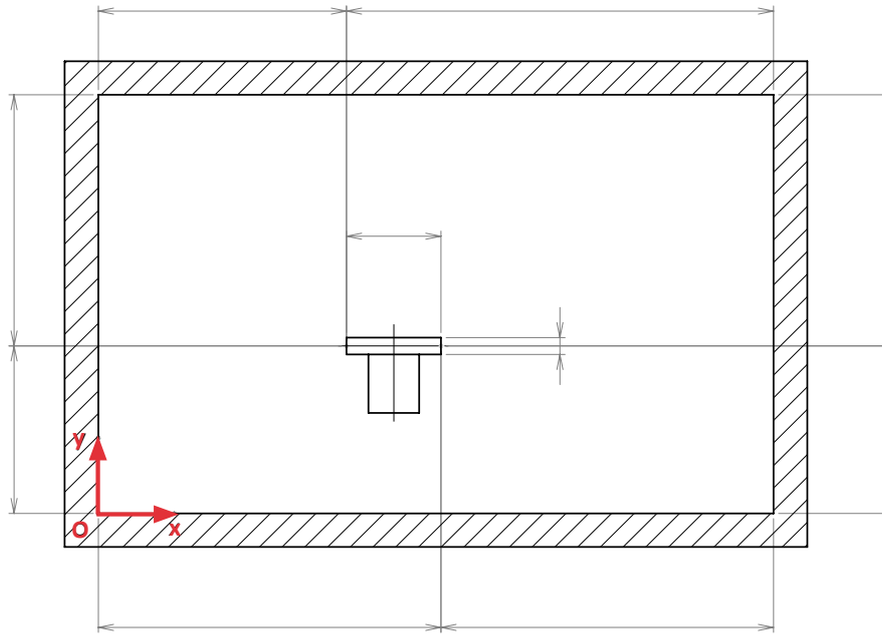
 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS



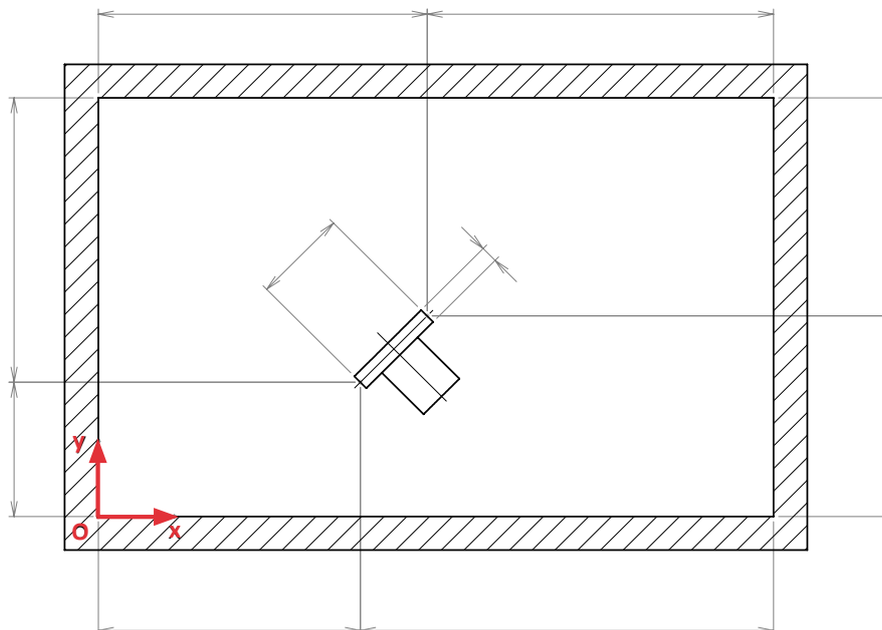
SE REPÉRER PAR RAPPORT AU REPÈRE Oxy
UTILISÉ POUR LA MACHINERIE

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 :
 N° COMMANDE :
 RÉFÉRENCE CHANTIER :

CONTACT CLIENT :
 N° APPAREIL :

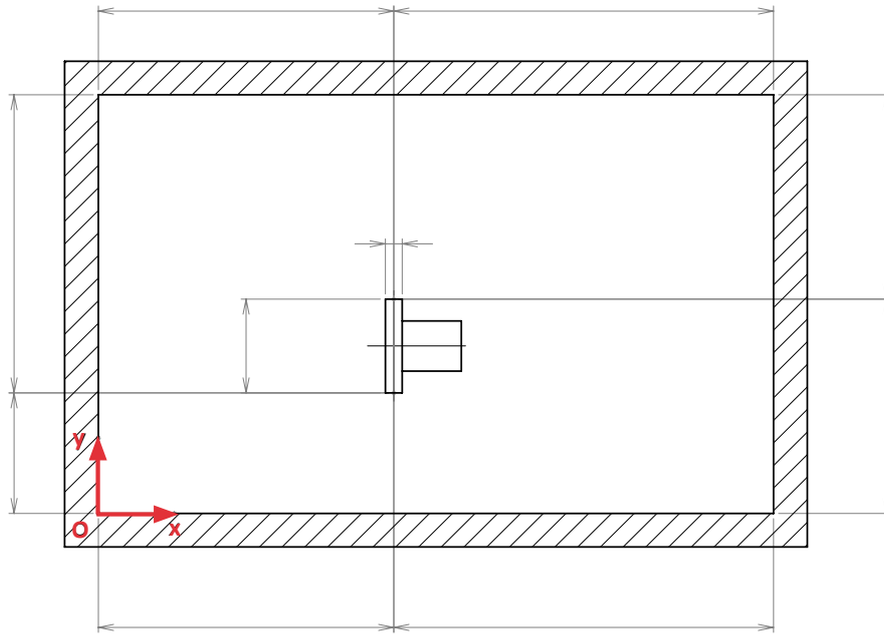
TÉL. :
 RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

DIMENSIONS, POSITION, ORIENTATION ET SENS DE LA JANTE

-  REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS
-  PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

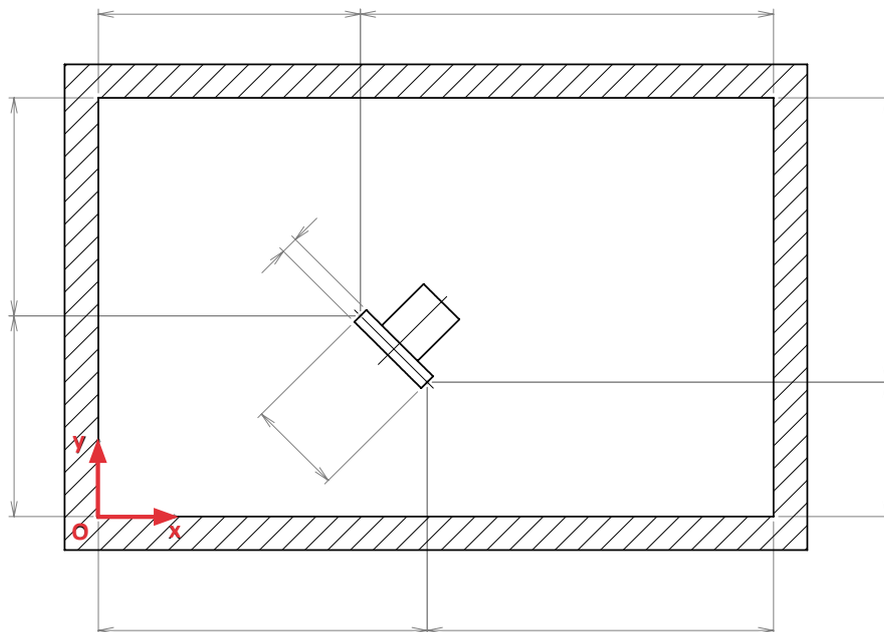

 SE REPÉRER PAR RAPPORT AU REPÈRE Oxy
 UTILISÉ POUR LA MACHINERIE

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 :

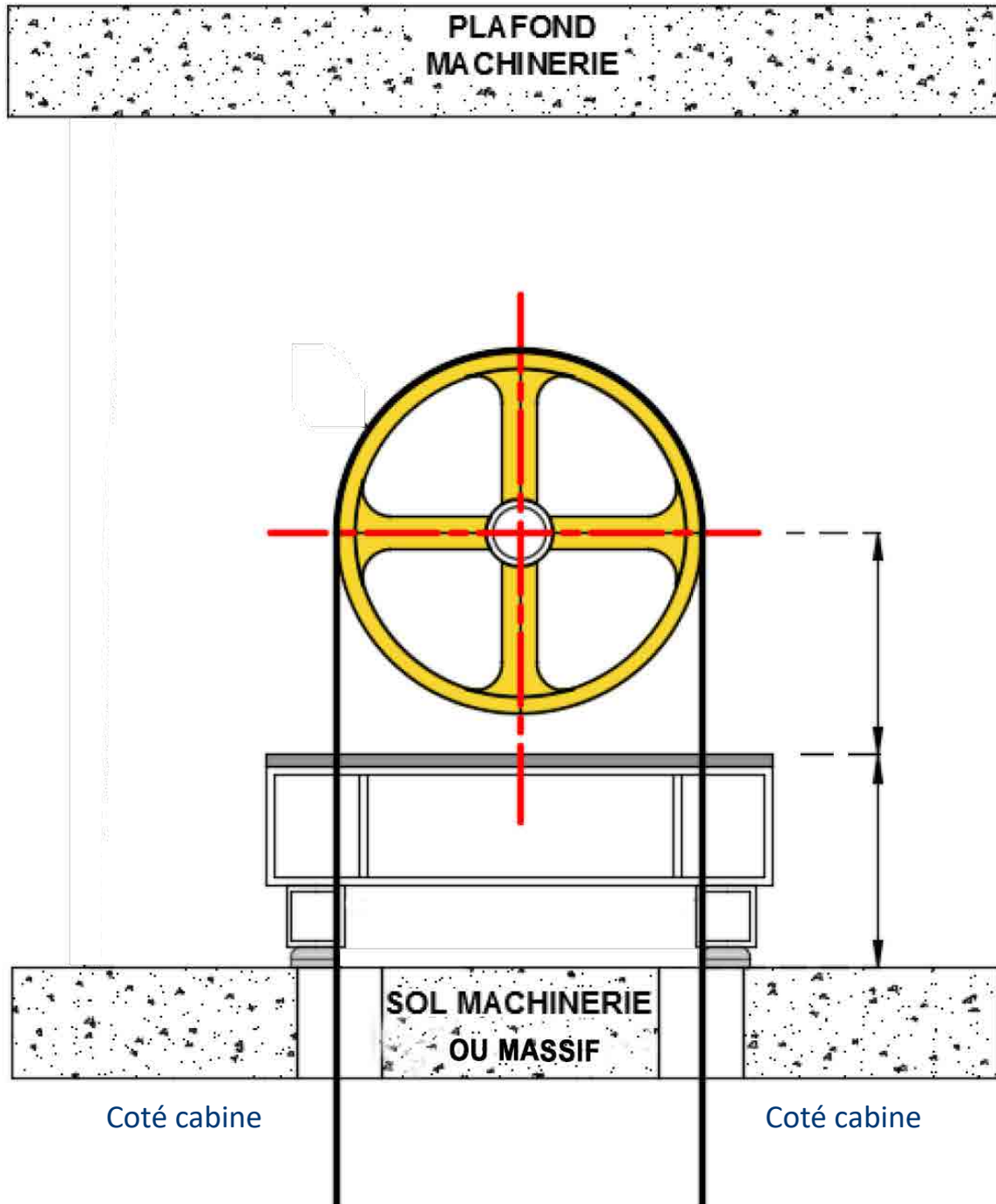
RÉFÉRENCE CHANTIER :

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



Préciser position cabine

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

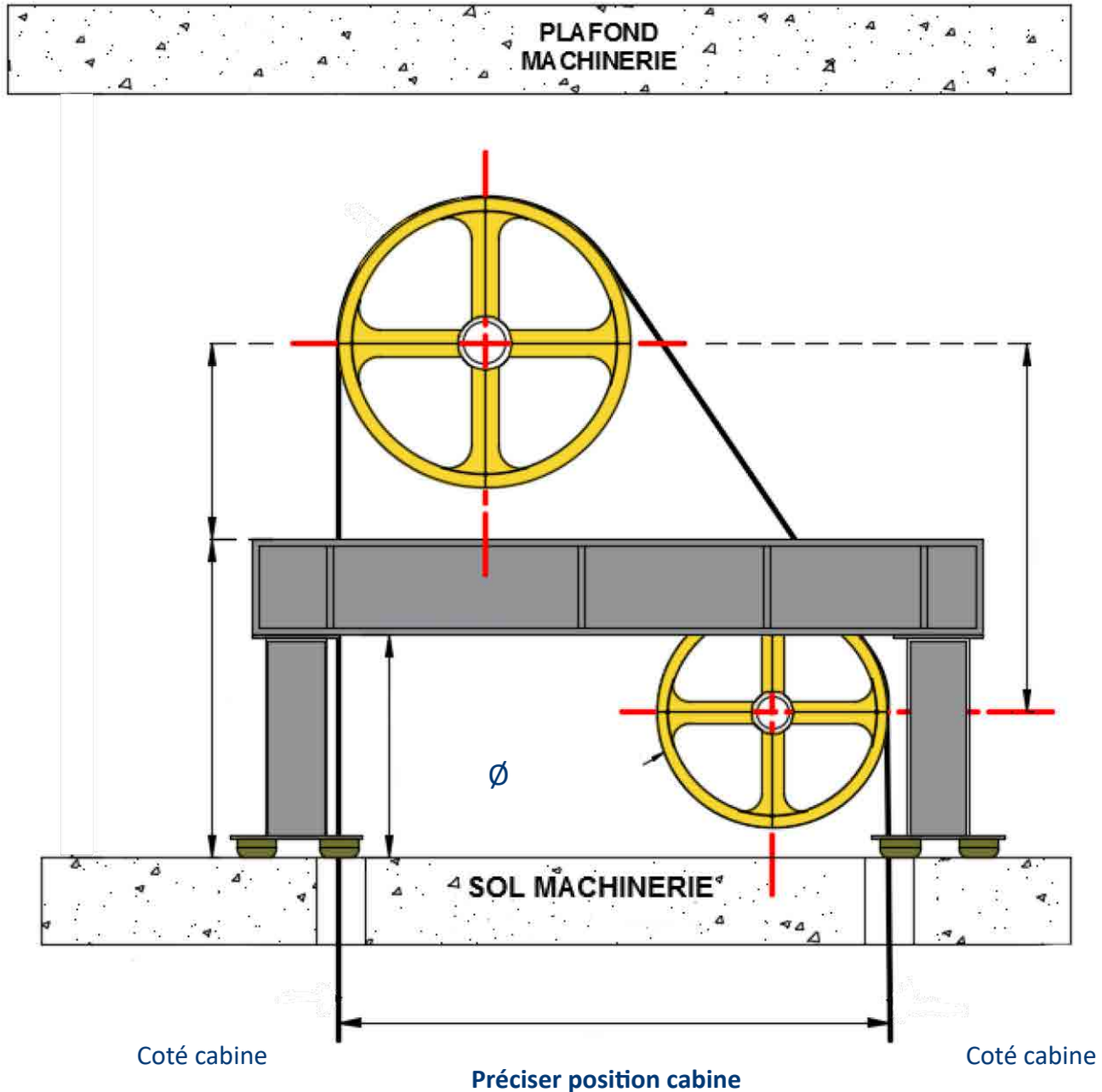
RÉFÉRENCE CHANTIER :

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 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 :

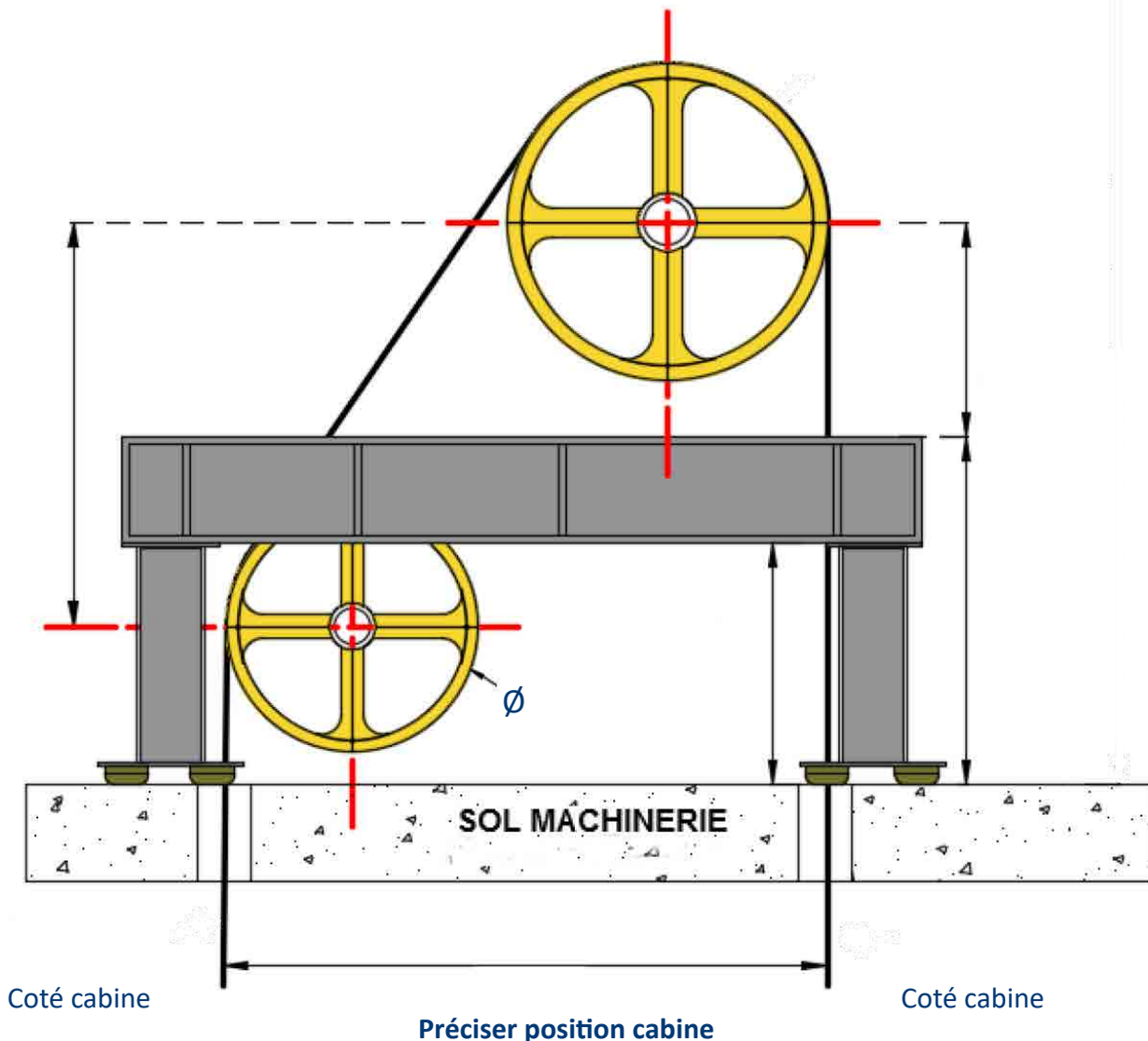
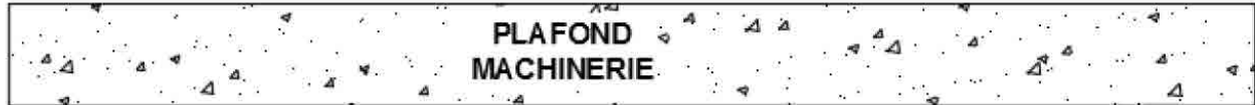
RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

ADHÉRENCE 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 :

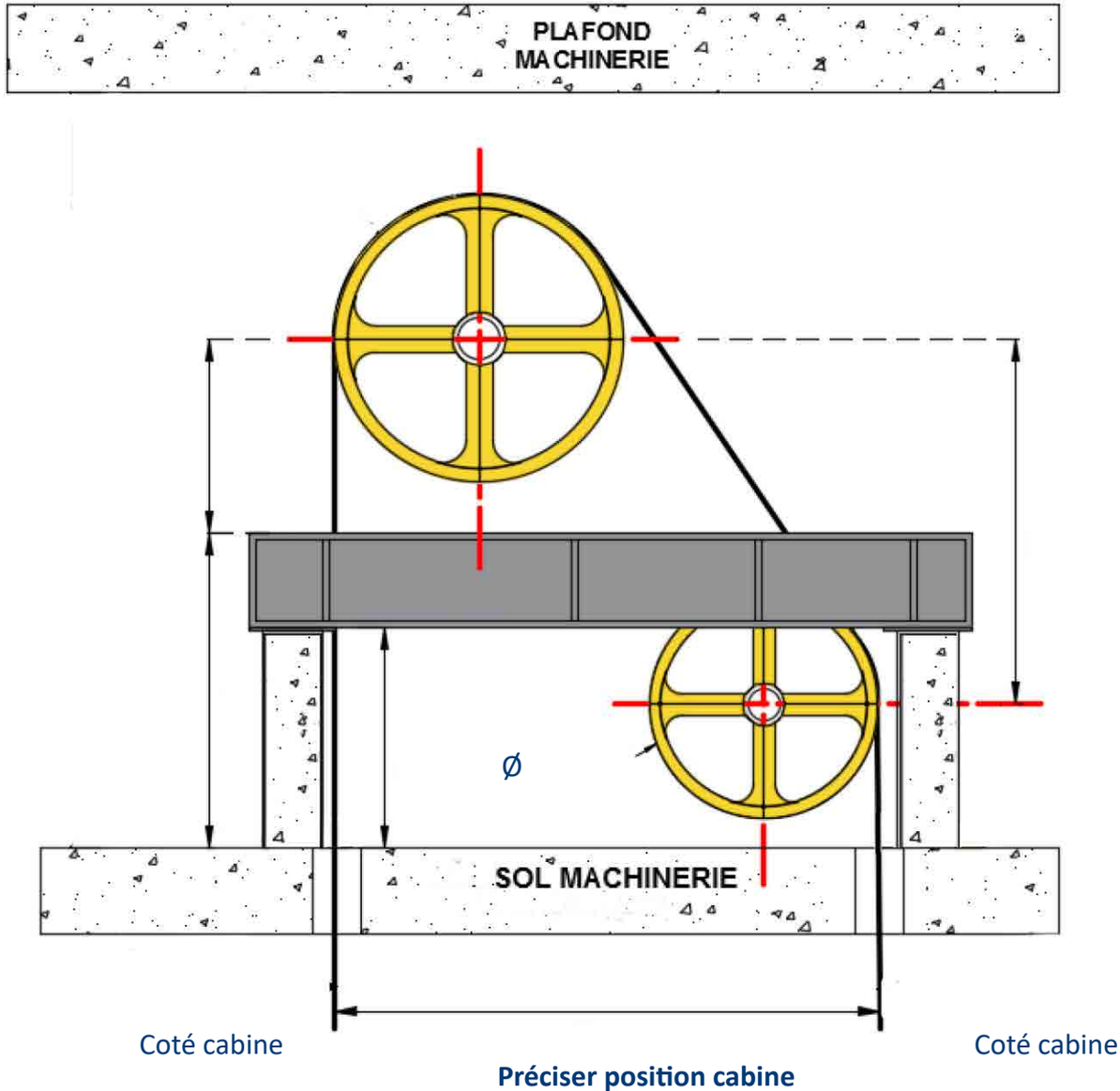
RÉFÉRENCE CHANTIER :

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

∅ 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 :

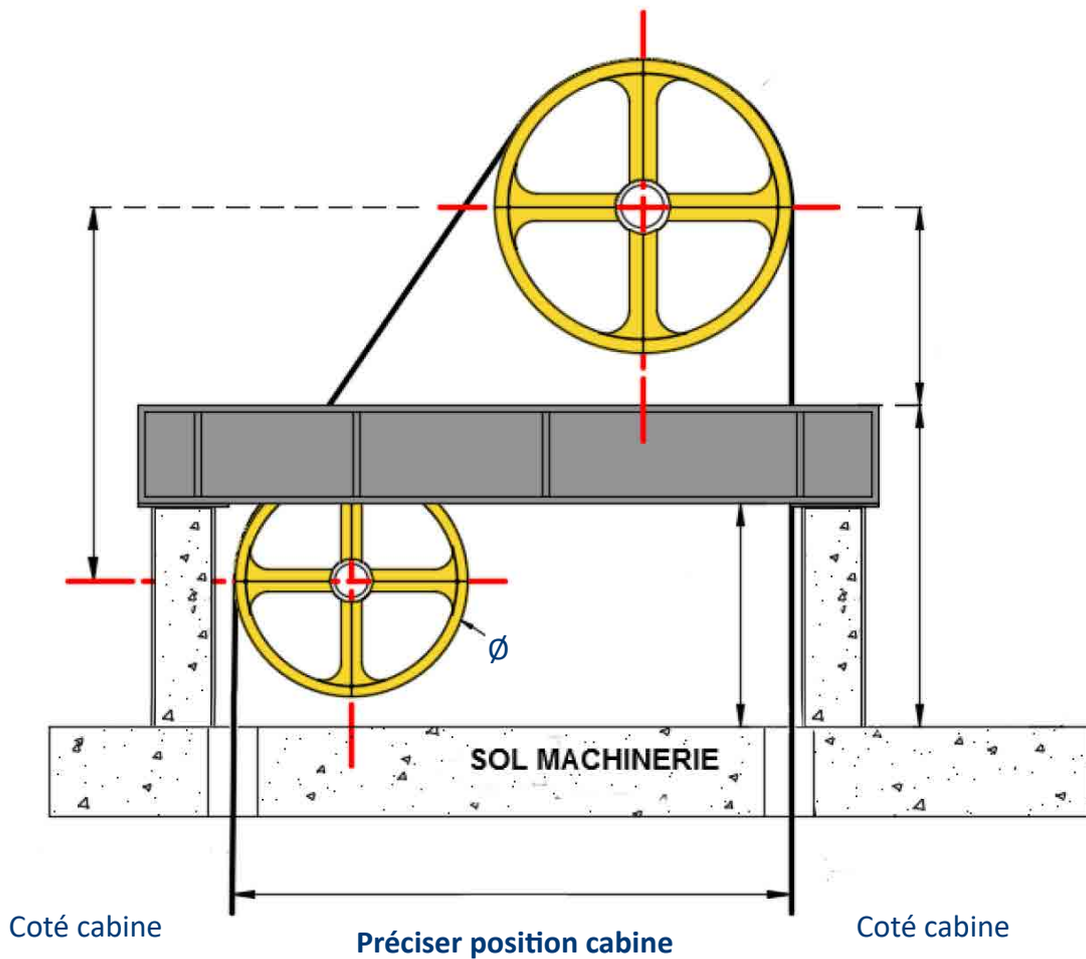
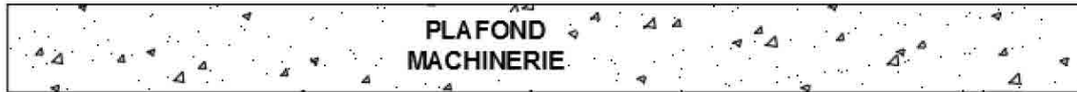
RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

ADHÉRENCE MH - DÉFLEXION 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

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 :

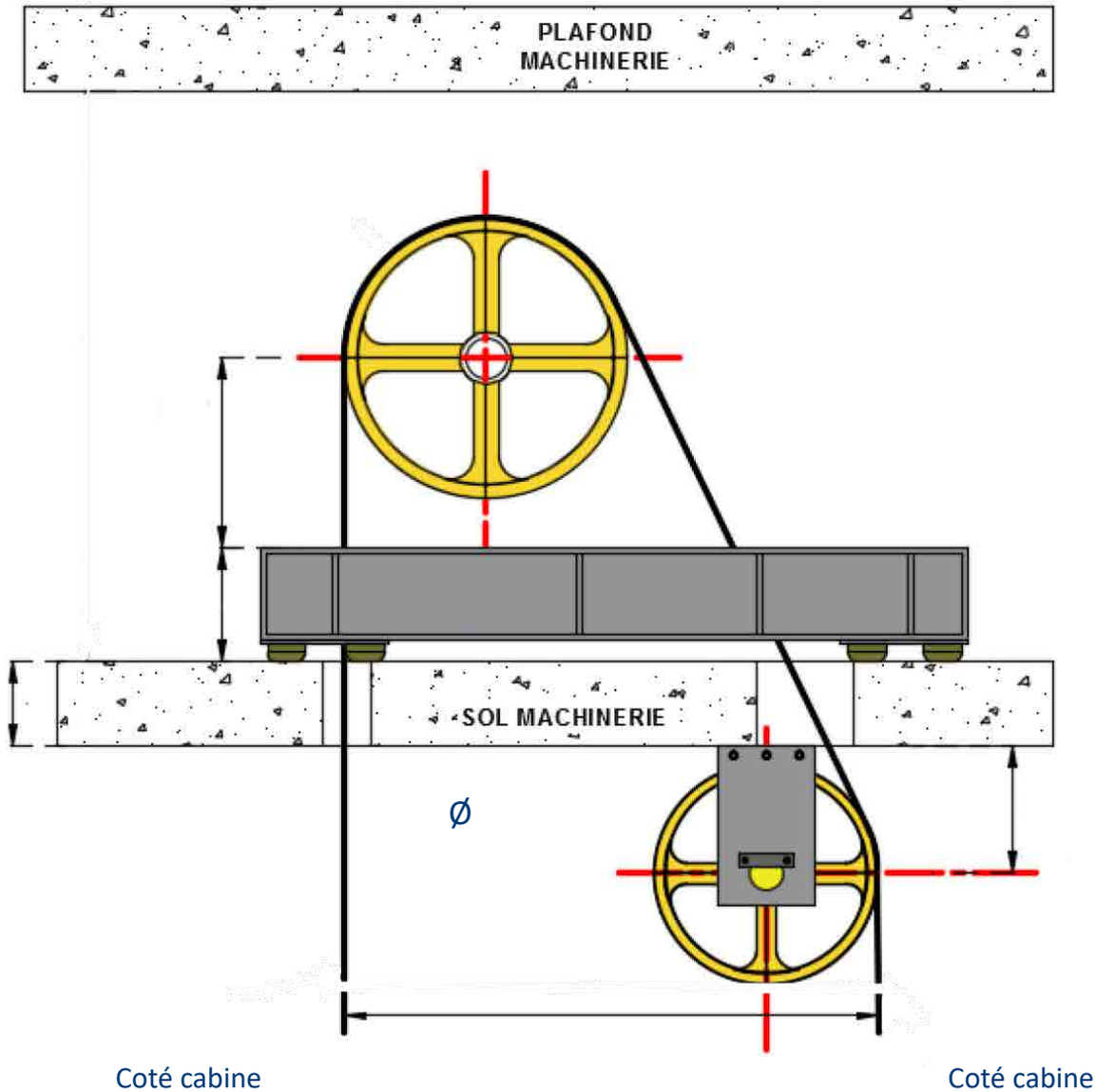
RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

ADHÉRENCE 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

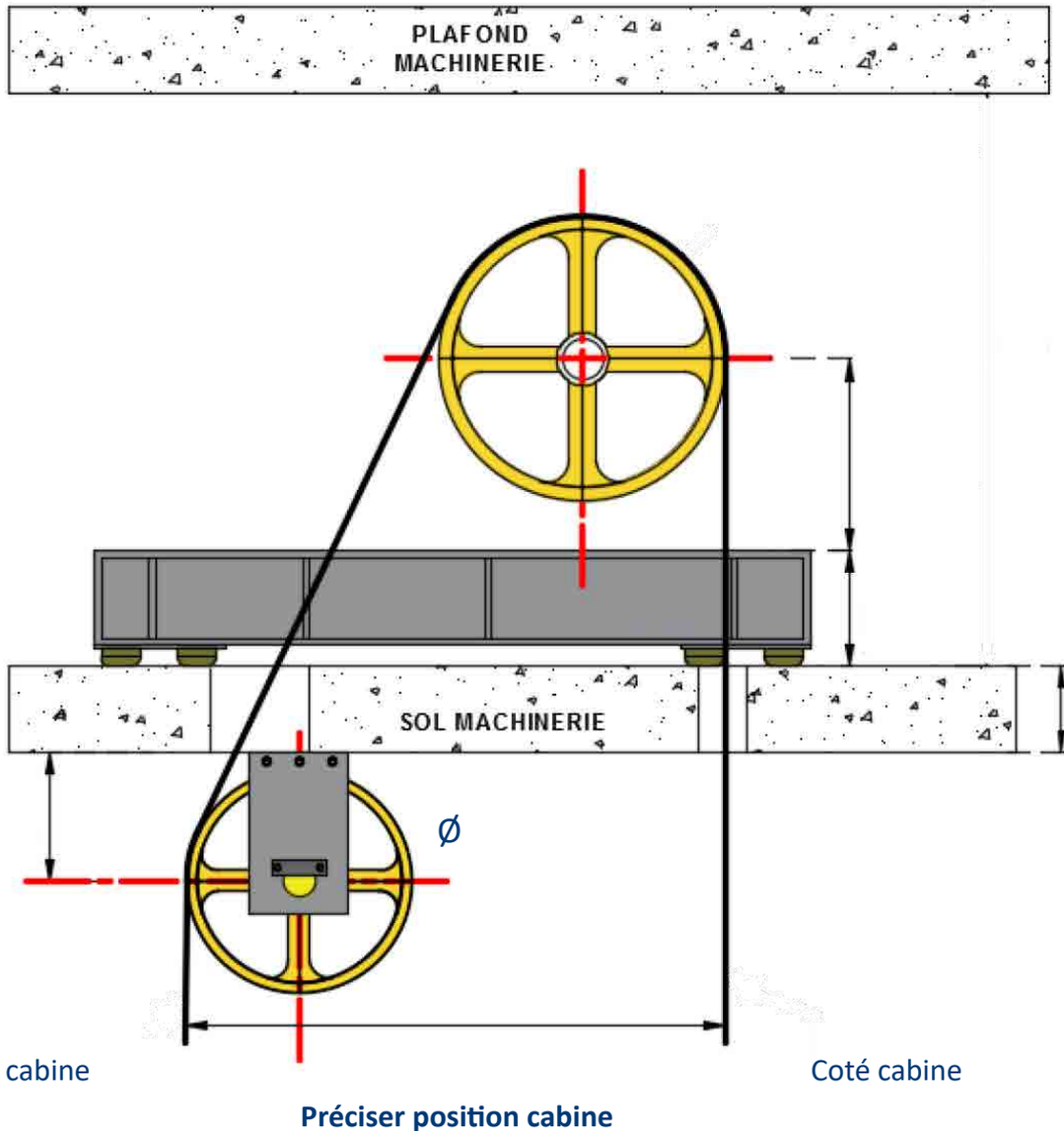
 REGARDER LA POULIE DE TRACTION EN FACE POUR RÉALISER LE RELEVÉ

 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 :

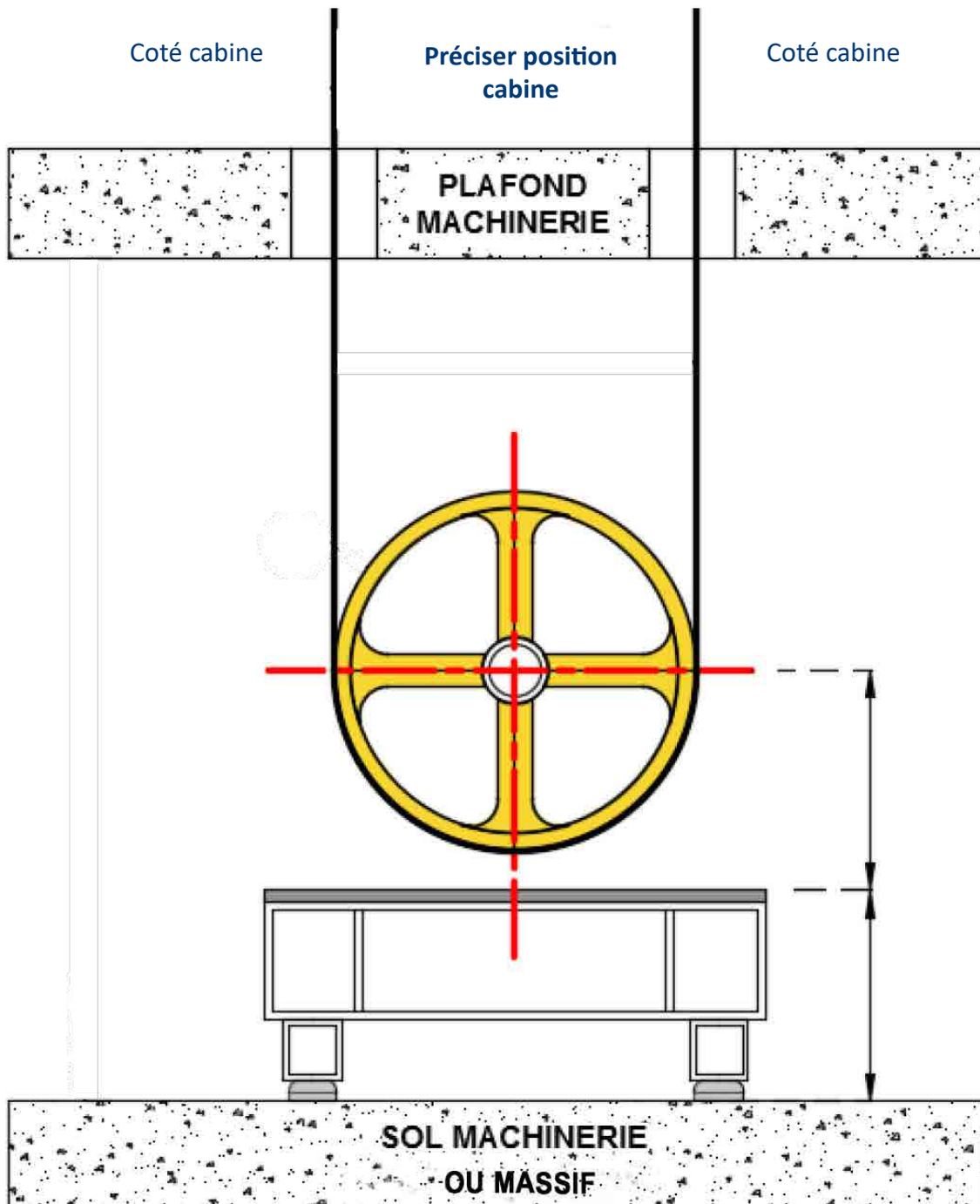
RÉFÉRENCE CHANTIER :

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 :
N° COMMANDE :
RÉFÉRENCE CHANTIER :

CONTACT CLIENT :
N° APPAREIL :

TÉL. :
RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

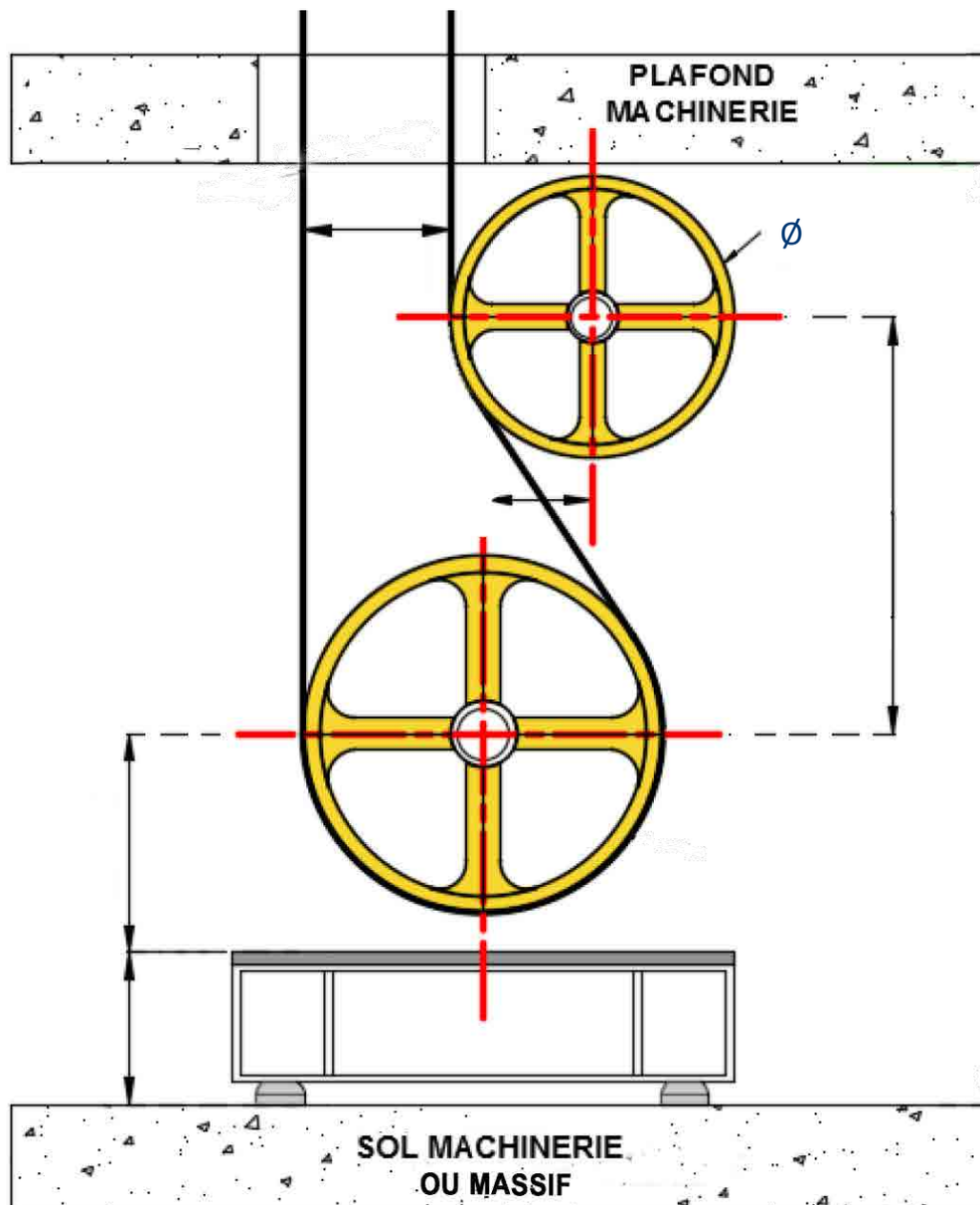
ADHÉRENCE MB - DÉFLEXION DROITE

-  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 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 :
N° COMMANDE :
RÉFÉRENCE CHANTIER :

CONTACT CLIENT :
N° APPAREIL :

TÉL. :
RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

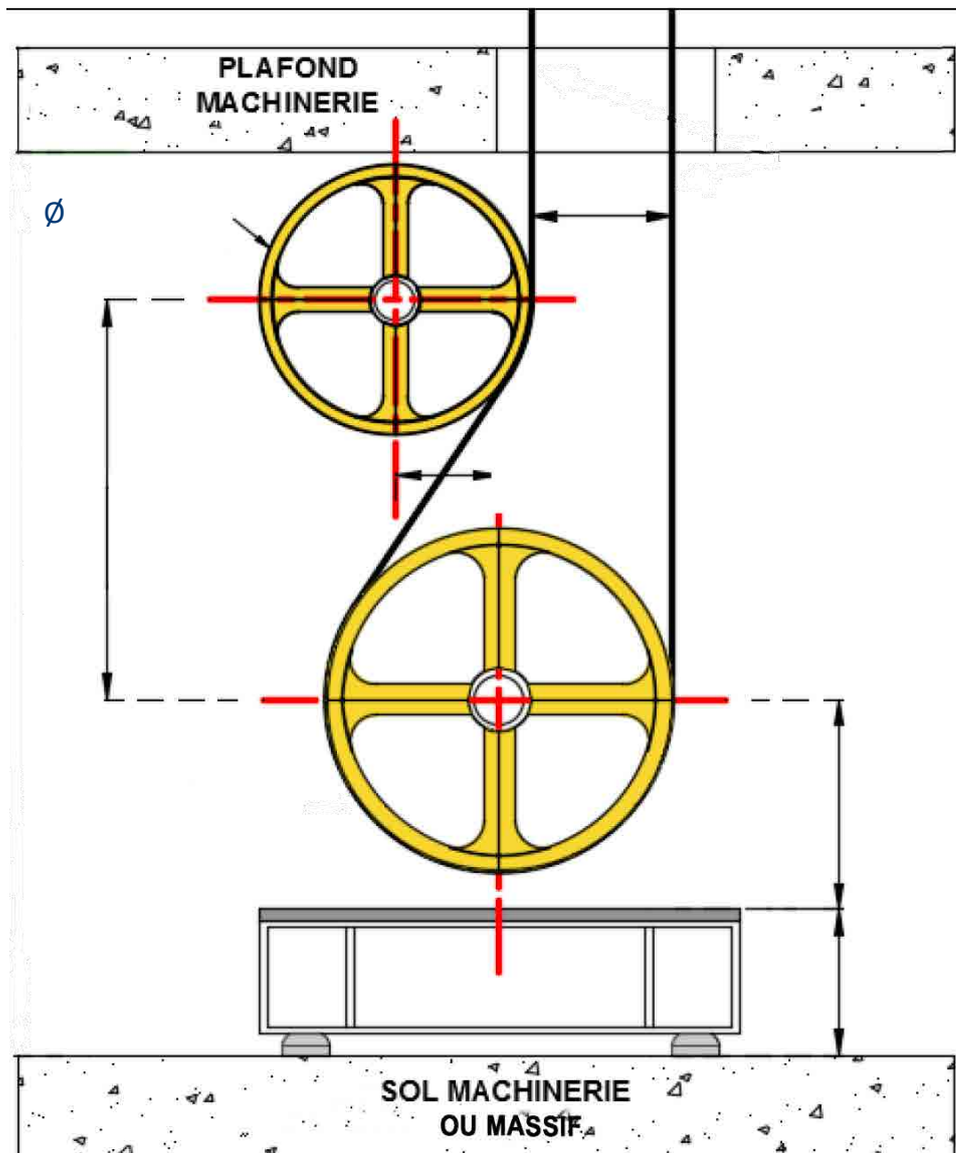
ADHÉRENCE MB - DÉFLEXION GAUCHE

-  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 déflexion

Largeur : mm
Nb gorges : mm
∅ gorges : mm
Pas : mm



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

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

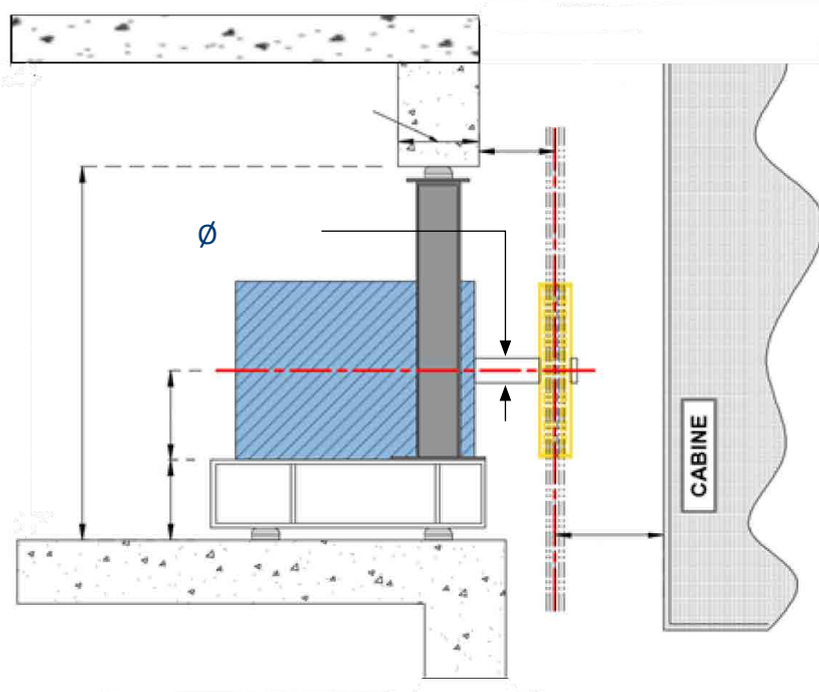
N° APPAREIL :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

ADHÉRENCE LATÉRALE - TIRE À L'APLOMB ARBRE ALLONGÉ

-  REGARDER LA POULIE DE TRACTION EN FACE POUR RÉALISER LE RELEVÉ
-  PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS



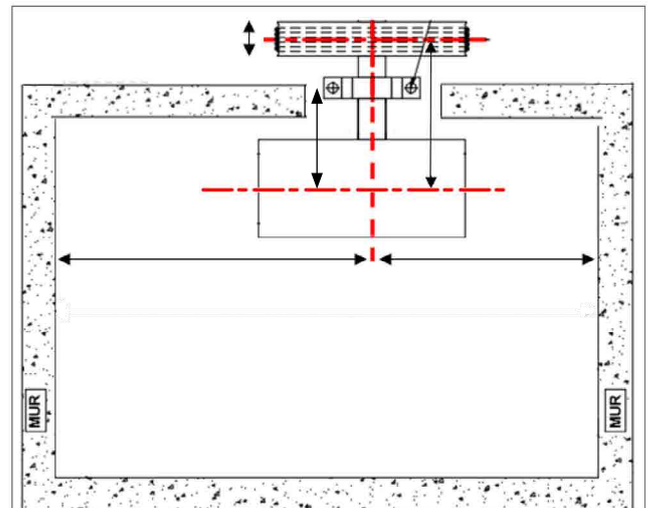
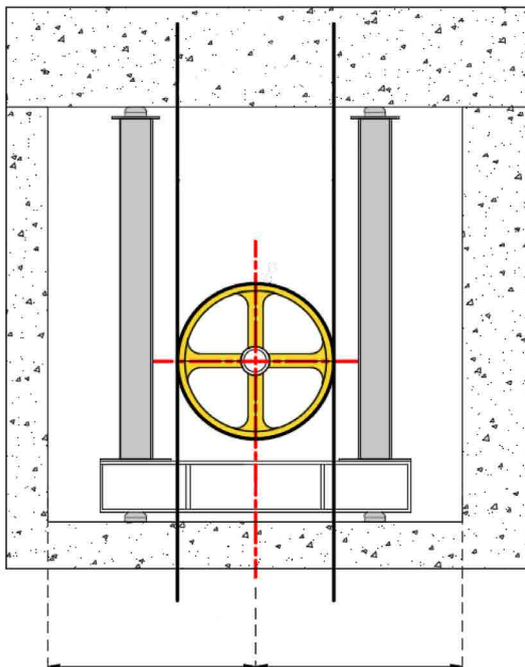
Préciser position cabine

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

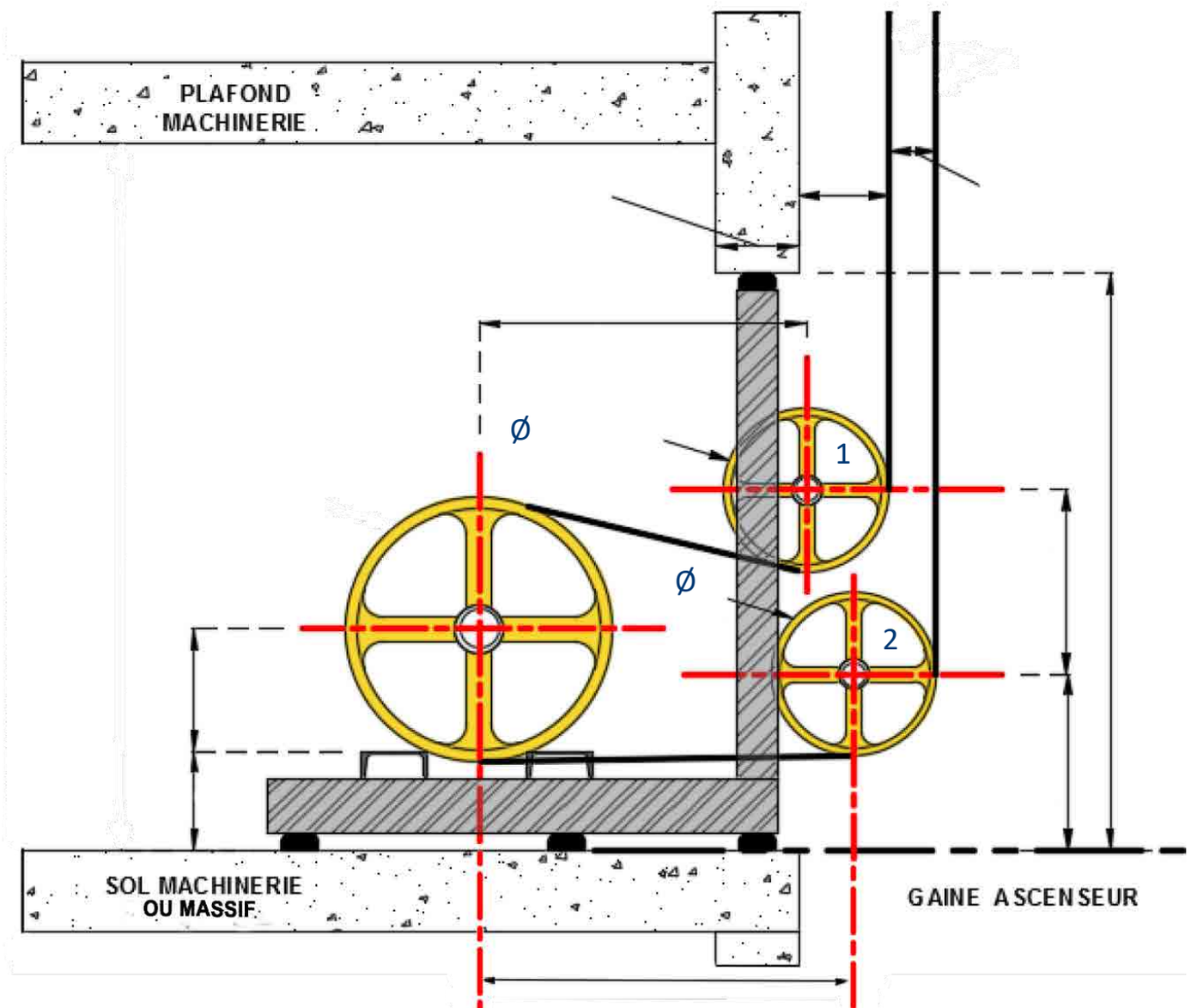
 REGARDER LA POULIE DE TRACTION EN FACE POUR RÉALISER LE RELEVÉ

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

Préciser position cabine

Coté cabine

Coté cabine



Poulie de 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 :

ADHÉRENCE LATÉRALE - DÉFLEXION GAUCHE

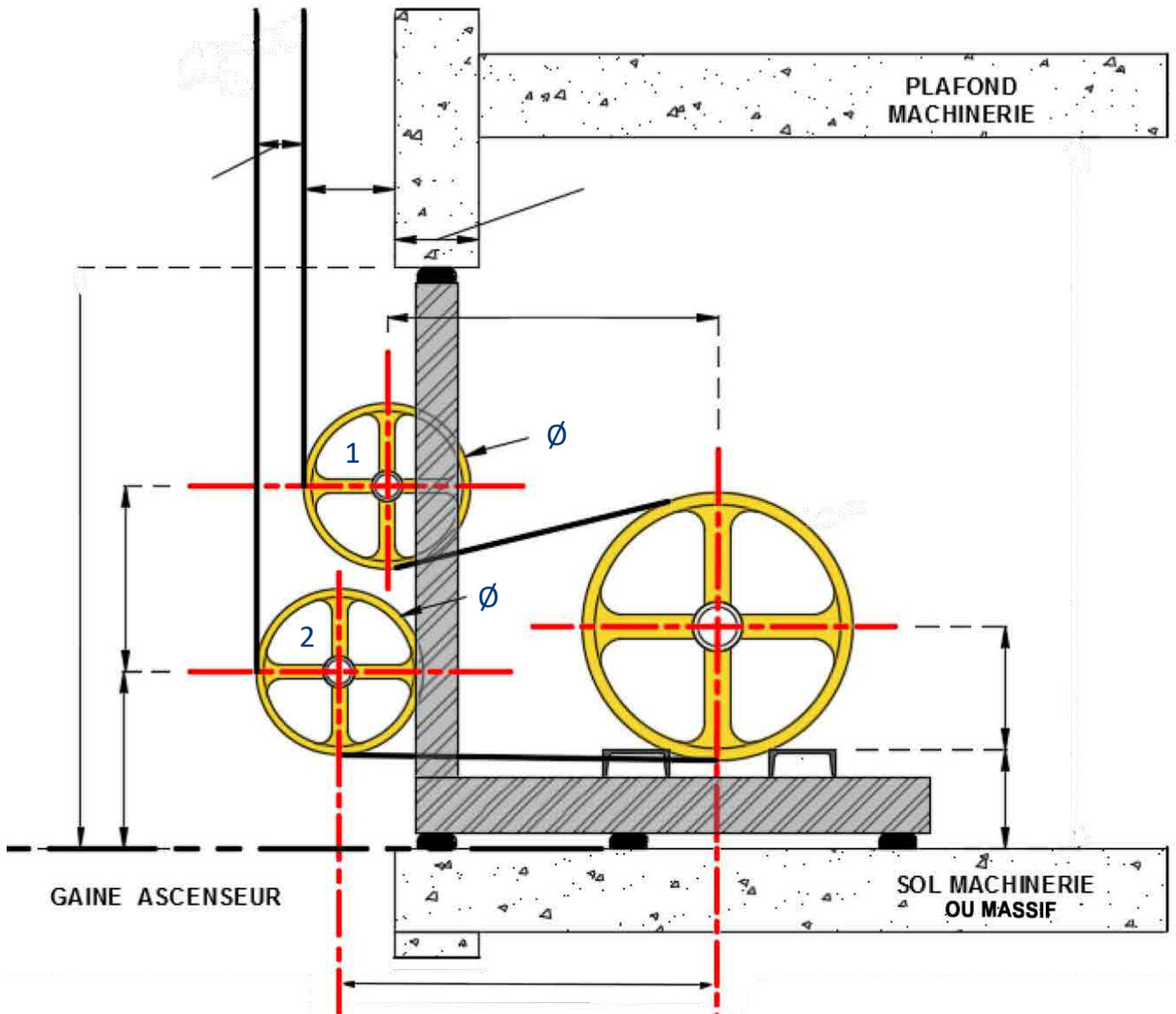
 REGARDER LA POULIE DE TRACTION EN FACE POUR RÉALISER LE RELEVÉ

 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

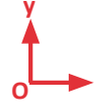
SOCIÉTÉ :
N° COMMANDE :
RÉFÉRENCE CHANTIER :

CONTACT CLIENT :
N° APPAREIL :

TÉL. :
RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

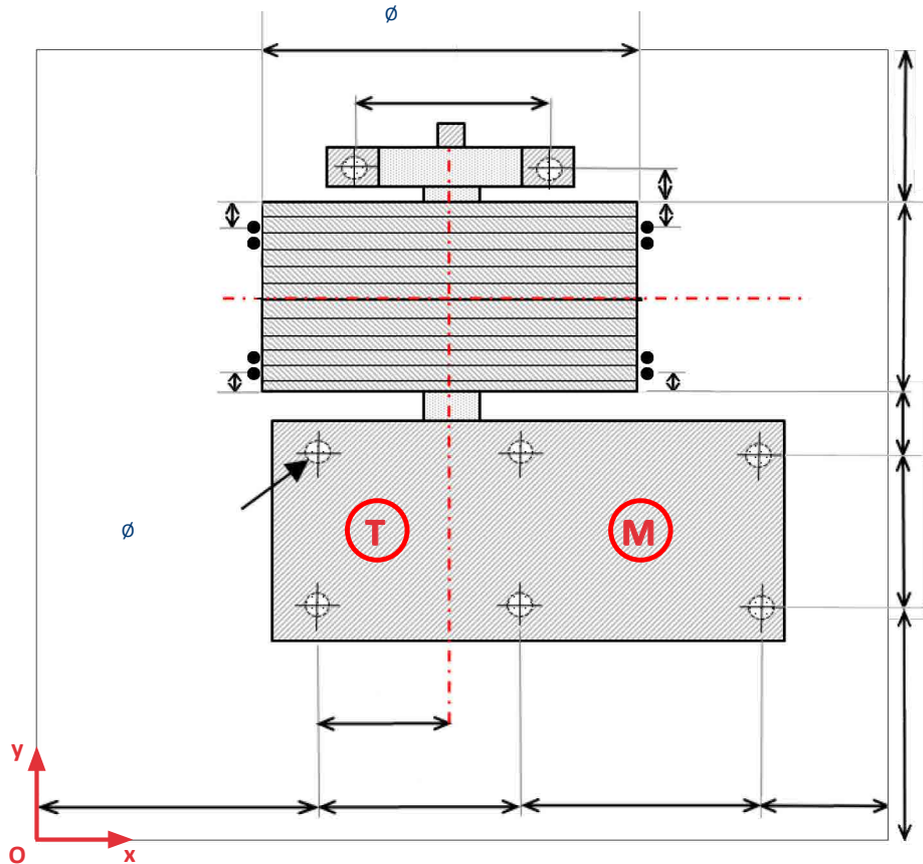
TAMBOUR - MAIN DROITE

-  REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS
-  PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

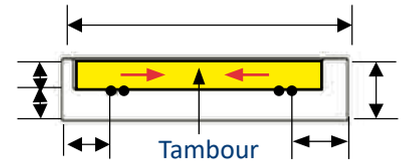
 SE REPÉRER PAR RAPPORT AU REPÈRE Oxy UTILISÉ POUR LA MACHINERIE

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

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

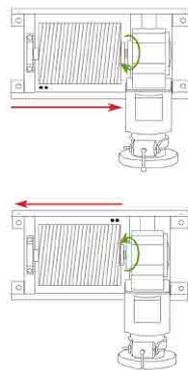
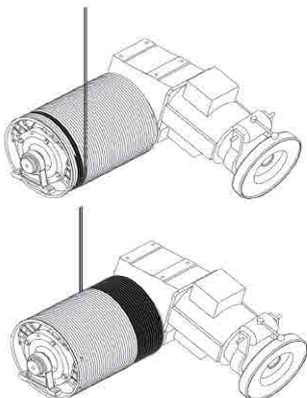


Réservation
Balade câbles de traction

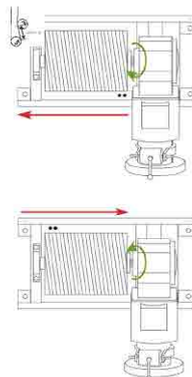


Relevé à faire avec la cabine positionnée au niveau le plus bas.

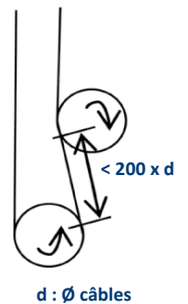
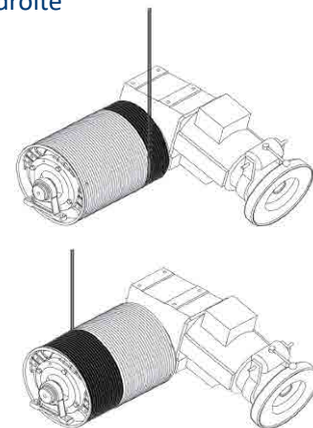
Filetage à gauche



Filetage à droite



Courbure inverse



Tambour convergent

SOCIÉTÉ :
N° COMMANDE :
RÉFÉRENCE CHANTIER :

CONTACT CLIENT :
N° APPAREIL :

TÉL. :
RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

TAMBOUR - MAIN GAUCHE

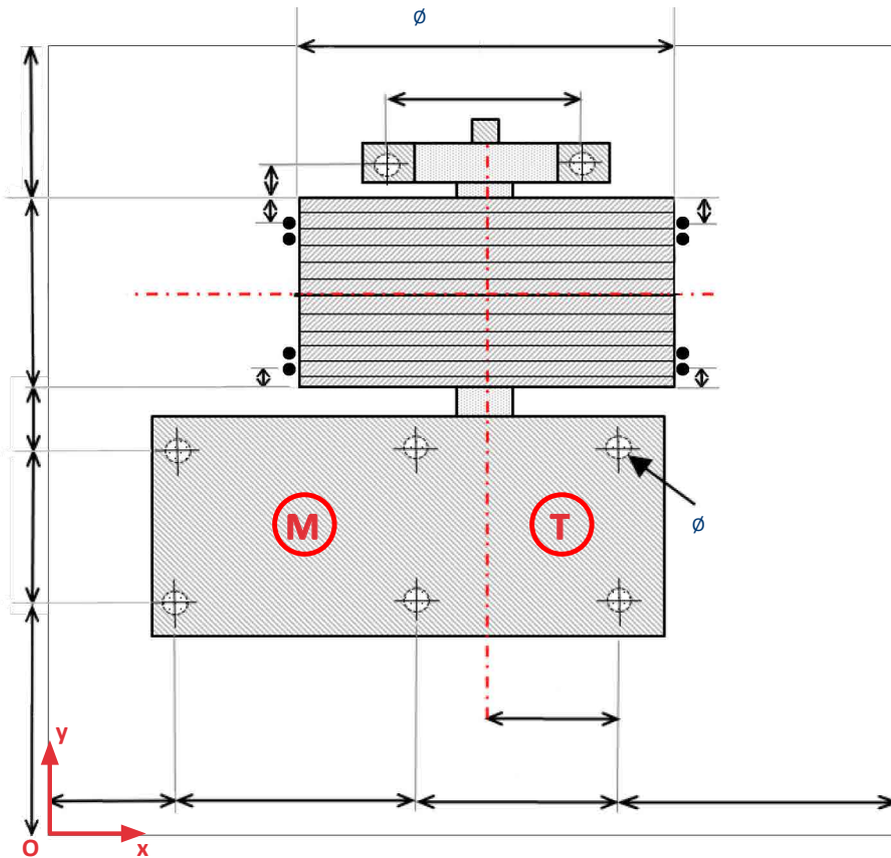
-  REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS
-  PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

SE REPÉRER PAR RAPPORT AU REPÈRE Oxy
UTILISÉ POUR LA MACHINERIE

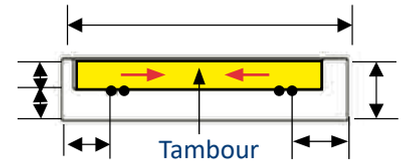


Relevé à faire avec la cabine positionnée au niveau le plus bas.

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

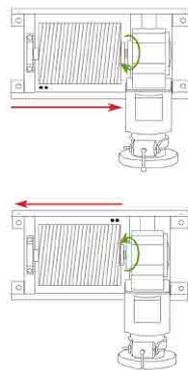
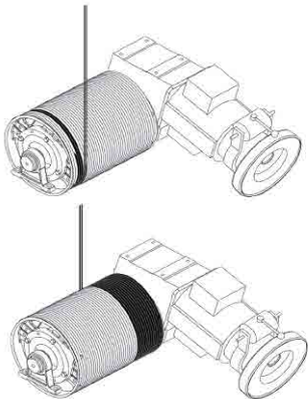


Réservation
Balade câbles de traction

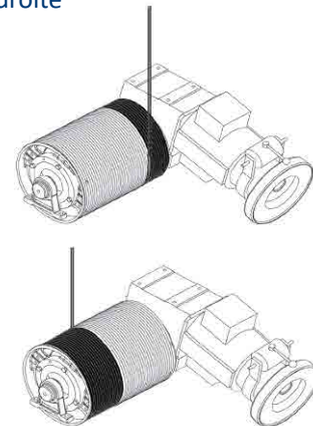
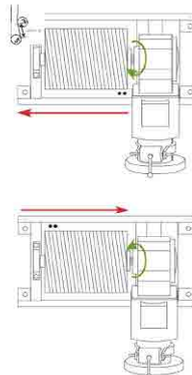


Relevé à faire avec la
cabine positionnée au
niveau le plus bas.

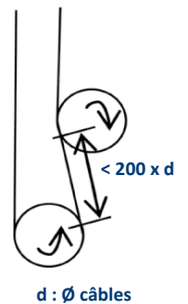
Filetage à gauche



Filetage à droite



Courbure
inverse



Tambour convergent

SOCIÉTÉ :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

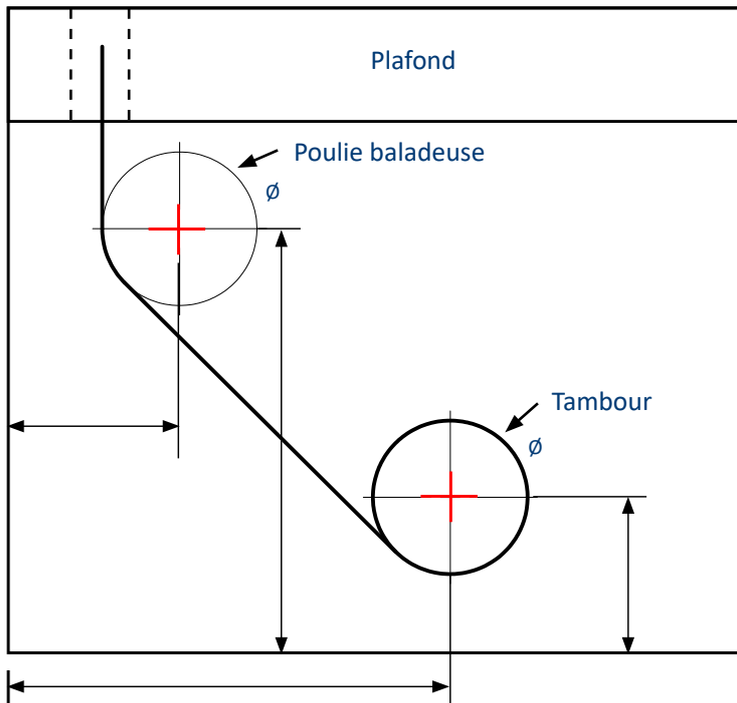
TAMBOUR - POULIE BALADEUSE

 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

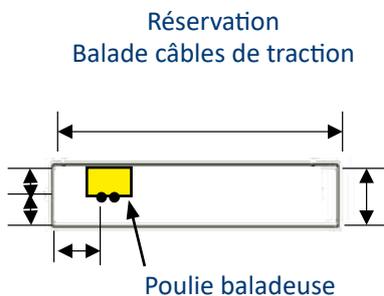
Nb gorges : mm

\varnothing gorges : mm

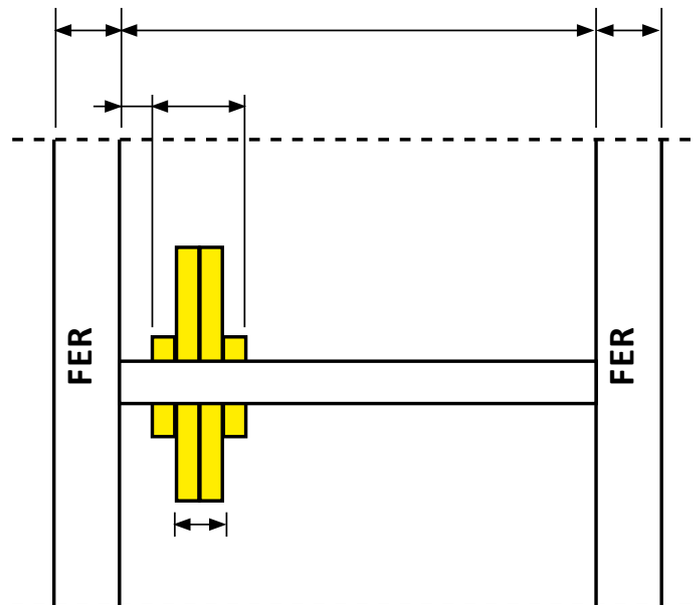
Pas : mm



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 :
N° COMMANDE :
RÉFÉRENCE CHANTIER :

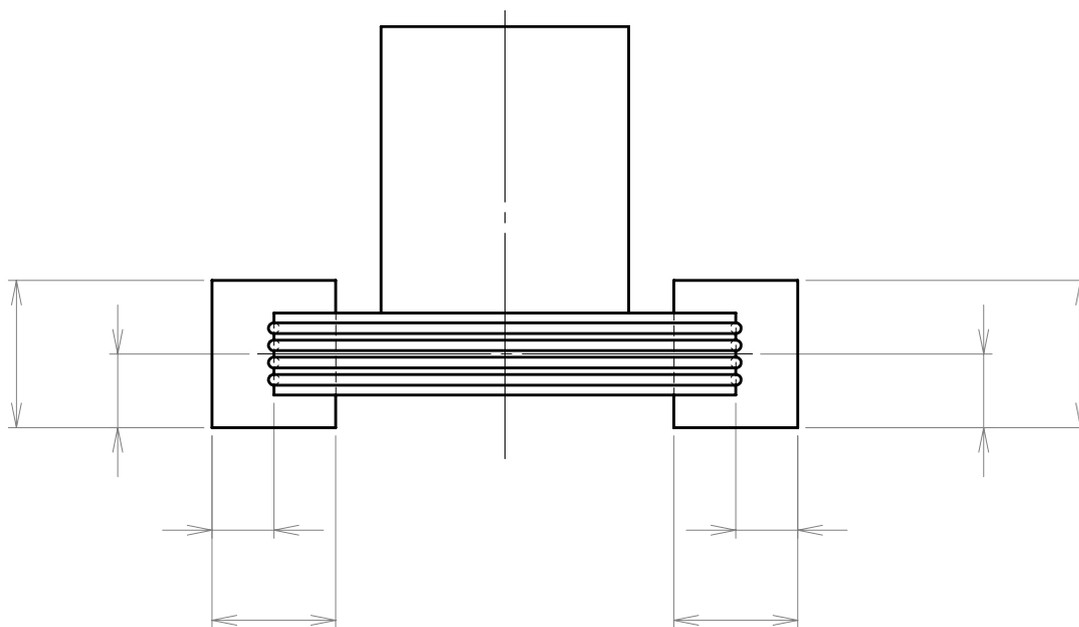
CONTACT CLIENT :
N° APPAREIL :

TÉL. :
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 :

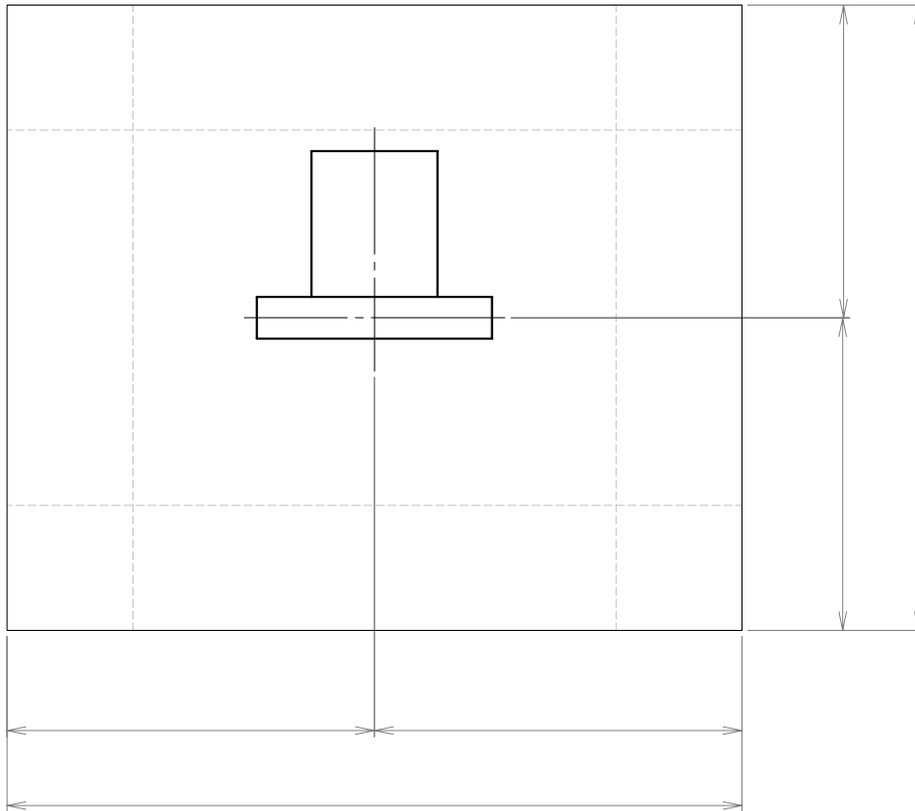
RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

IMPLANTATION MASSIF

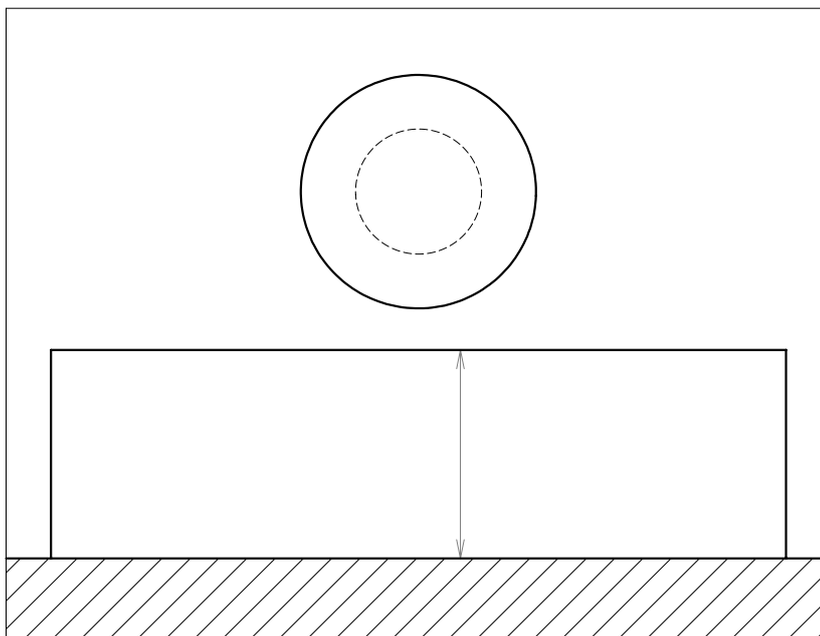
 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS

 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 :

CONTACT CLIENT :

TÉL. :

N° COMMANDE :

N° APPAREIL :

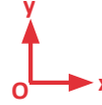
RÉFÉRENCE CHANTIER :

RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

IMPLANTATION DALLE CUVETTE

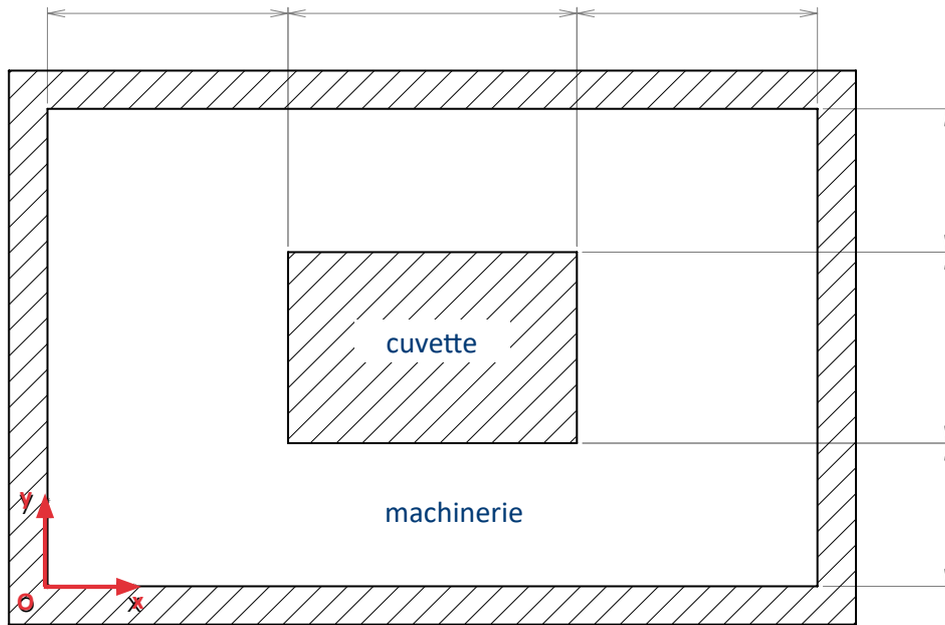
 REPRÉSENTATION DE LA MACHINE VUE DE DESSUS

 PRENDRE DES PHOTOS D'ENSEMBLE & DÉTAILS

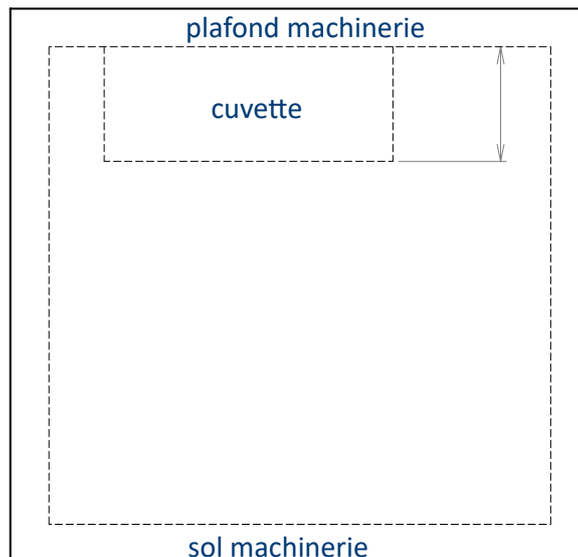


SE REPÉRER PAR RAPPORT AU REPÈRE Oxy
UTILISÉ POUR LA MACHINERIE

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 :

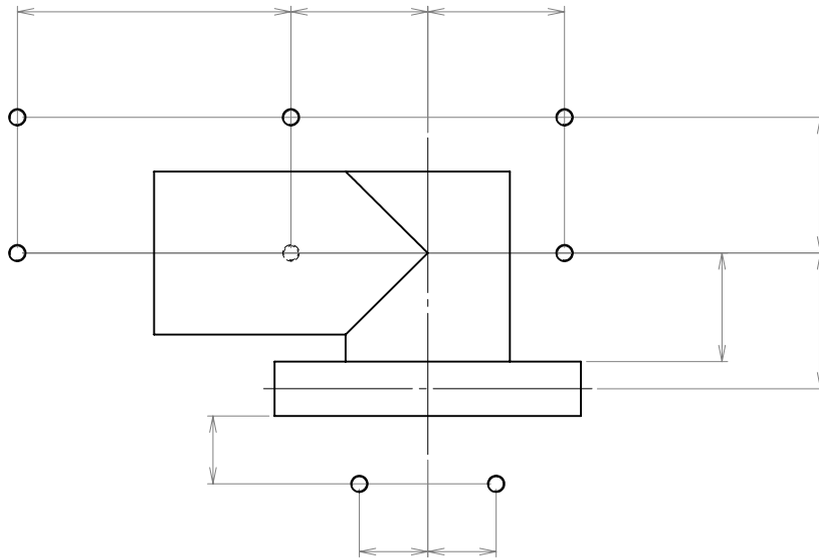
Écrous sur plat :

Nb ancrages :

Hauteur fileté
des ancrages :

Hauteur totale
des ancrages :

MAIN DROITE



MAIN GAUCHE

