

Membres de la commission de pré-validation:

--	--

Pré-validé  Non validé

Observations :

Membres de la commission de validation:

--	--

Pré-validé  Non validé

Observations :

A cocher

Documents à fournir à la commission de pré-validation :

- Descriptif technique du projet (Obligatoire) Folio .../...
- Plans d'ensemble et/ou définition (Obligatoire) Folio .../...
- Calendrier prévisionnel du projet (Obligatoire) Folio .../...
- Plan initial du projet Folio .../...
- Autres documents (Organisation,...) Folio .../...

<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Documents ressources fournis aux candidats (facultatif aux commissions) :

- 3D numérique du projet
- Plan d'ensemble
- Plans de définition
- Extraits de normes
- Documents liés aux procédures de sécurité et au respect de l'environnement
- Descriptifs des moyens de contrôle et de réalisation
- Documents techniques numérisés (Dmos, Matières,...)

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

IEN STI M. ROSIAU Denis

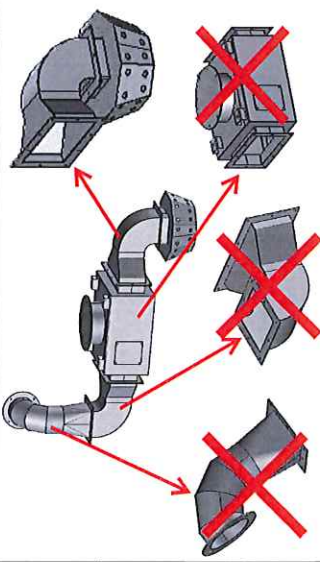
Date :

Signature :

Bac Pro TCI Session :2021 Epreuve E31 (deuxième situation)

Fabrication d'un ensemble chaudronné

Coefficient 6

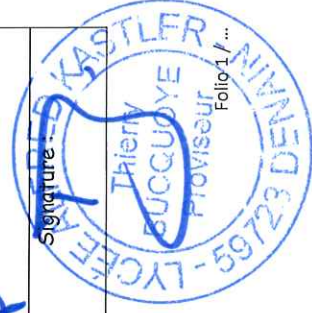
Intitulé du projet : DIFFUSEUR (Ensemble Diffuseur)	
Origine du projet : <input checked="" type="checkbox"/> Industrie <input type="checkbox"/> Etablissement	
Nombre de candidats (mini 2) : 3	

Enseignant (s) en responsabilité (s) du projet:			
<input checked="" type="checkbox"/> Réalisation	<input checked="" type="checkbox"/> Construction	MENCHETTI	AVRIL
<input checked="" type="checkbox"/> Réalisation	<input type="checkbox"/> Construction		
BOURGEOIS			

Noms et prénoms des élèves / apprentis	
E 1 : Candidat 4	E 2 : Candidat 5
E 3 : Candidat 6	E 4 :

Estimation du budget :	20€ TTC
------------------------	---------

DDFPT de l'établissement :	Date : 27/11/2023	Signature :
Gestionnaire:	Date : 27/11/2023	Signature : H
Chef d'établissement:	Date : 27/11/2023	Signature :

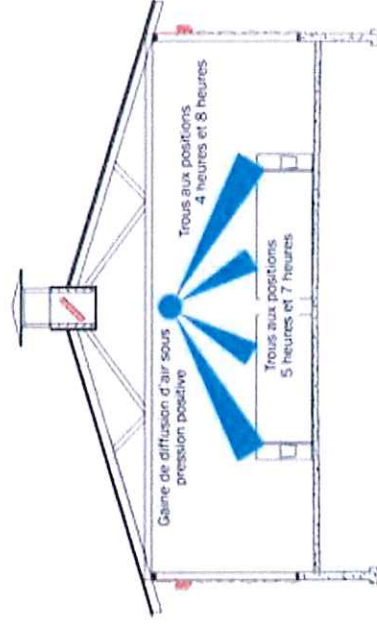


# PRESENTATION

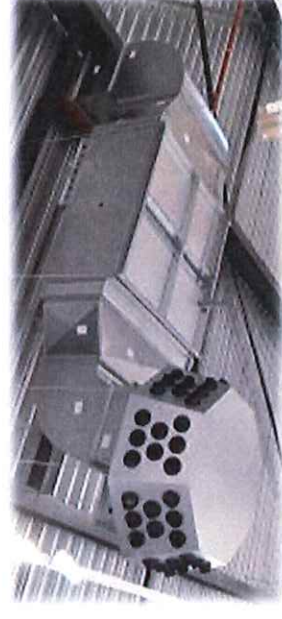
## CHAUFFE-AIR AU GAZ AVEC DIFFUSEUR

Sur commande l'entreprise Mark Climate Technology fourni des unités de réchauffeurs d'air GC+ HR avec ventilateur centrifuge. L'équipement est utilisé pour chauffer et ventiler les salles de vente. Le plénum connecté assure une distribution d'air optimale.

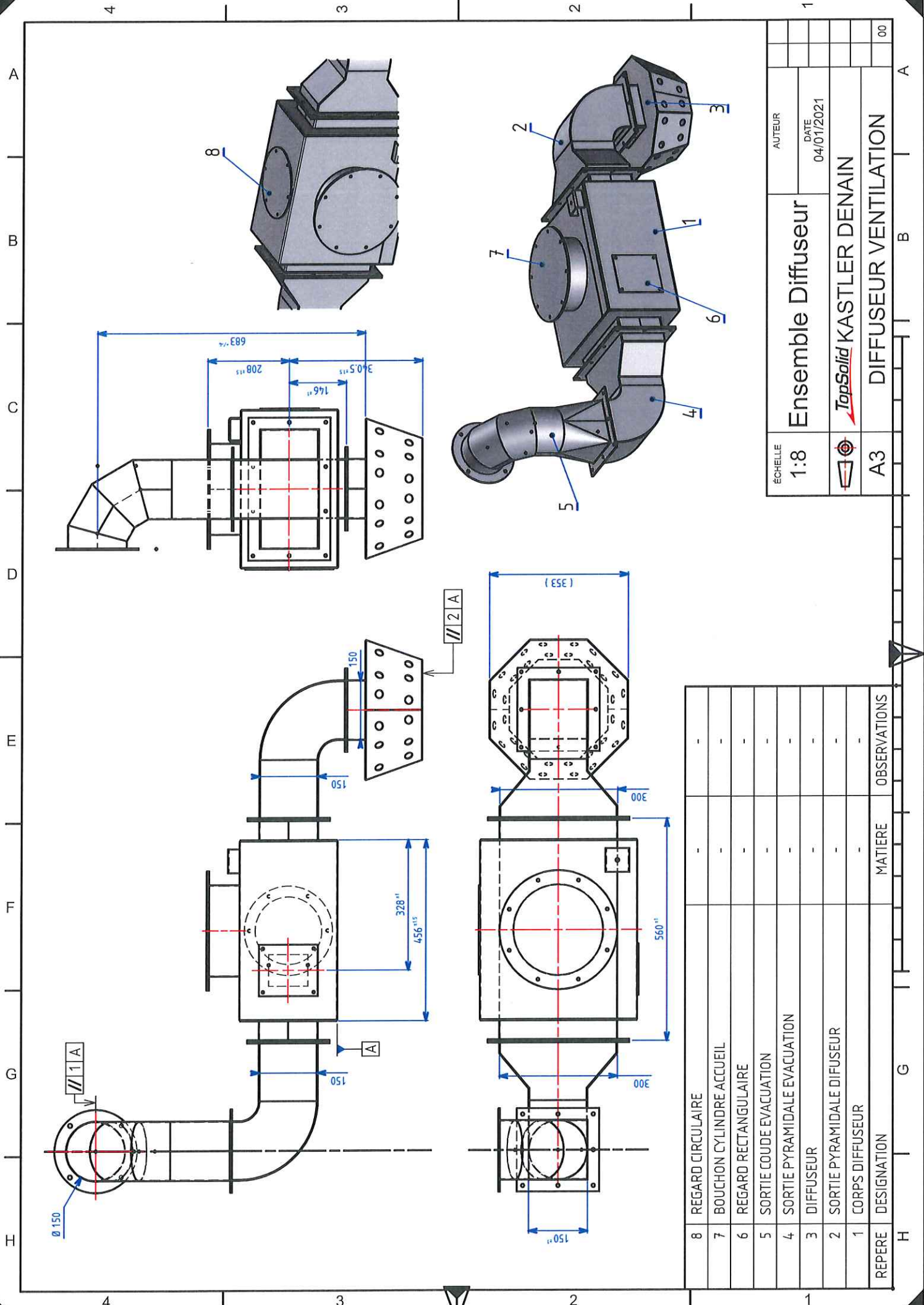
Le système est souvent couplé avec des aérothermes GS+ HR avec ventilateur axial qui sont utilisés pour chauffer l'entrée et la réception des marchandises.



À la demande du client, Mark Climate Technology fourni des armoires de contrôle à distance spécialement conçues pour la commande du réchauffeur d'air. Ces armoires permettent de contrôler plusieurs réchauffeurs d'air en fonction de la température ambiante.

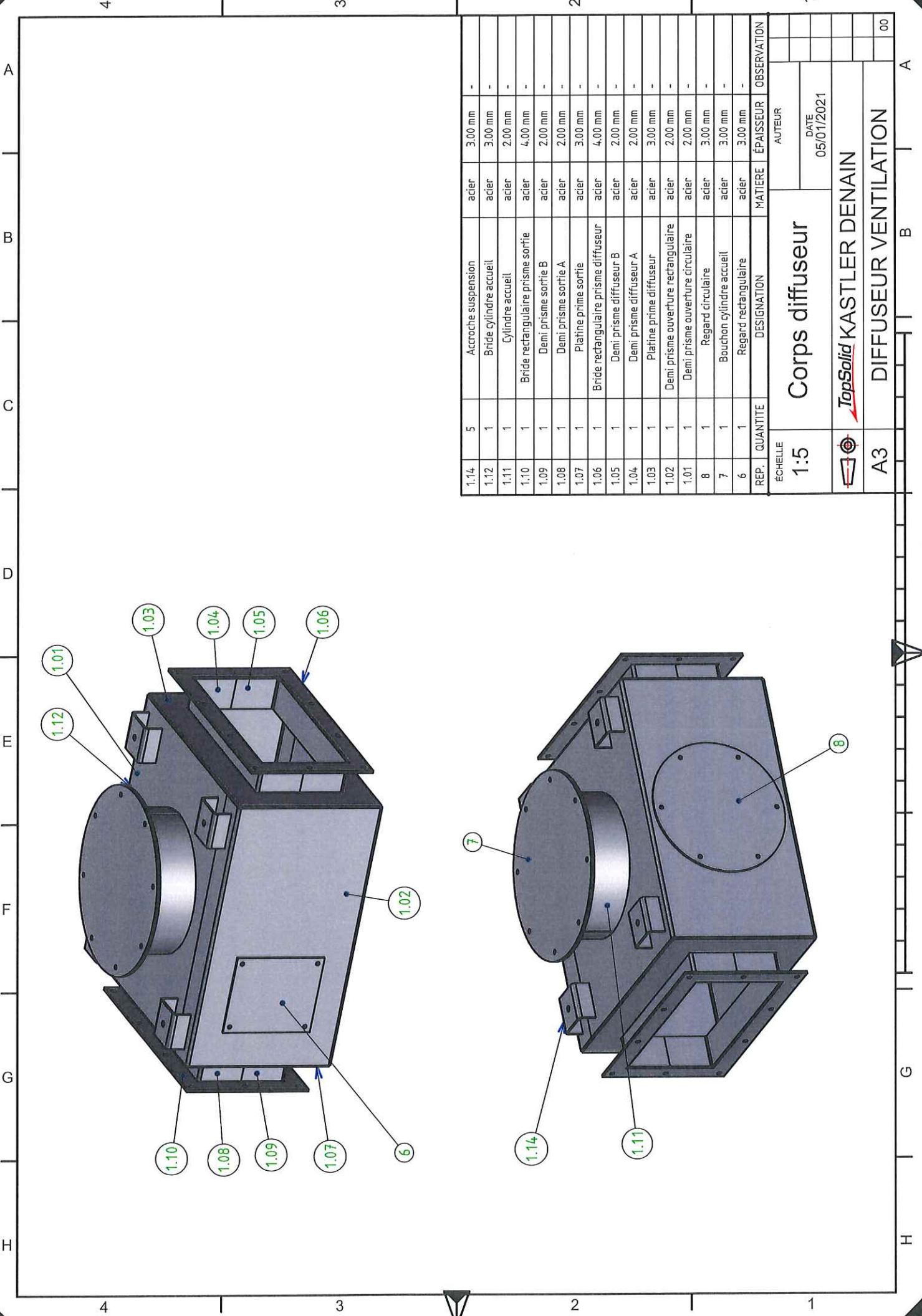


Les réchauffeurs d'air HR de Mark sont éligibles au régime de déduction pour investissement dans l'énergie (EIE). En outre, les investissements éconergétiques réduisent les factures d'énergie. Ce règlement encourage l'Etat à poursuivre des activités durables.



ÉCHELLE	AUTEUR		00
	DATE		
1:8	04/01/2021		
	Ensemble Diffuseur		A3
	KASTLER DENAIN		
	DIFFUSEUR VENTILATION		

REPERE	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATIONS
8	REGARD CIRCULAIRE	-	-
7	BOUCHON CYLINDRE ACCUEIL	-	-
6	REGARD RECTANGULAIRE	-	-
5	SORTIE COUDE EVACUATION	-	-
4	SORTIE PYRAMIDALE EVACUATION	-	-
3	DIFFUSEUR	-	-
2	SORTIE PYRAMIDALE DIFUSEUR	-	-
1	CORPS DIFFUSEUR	-	-

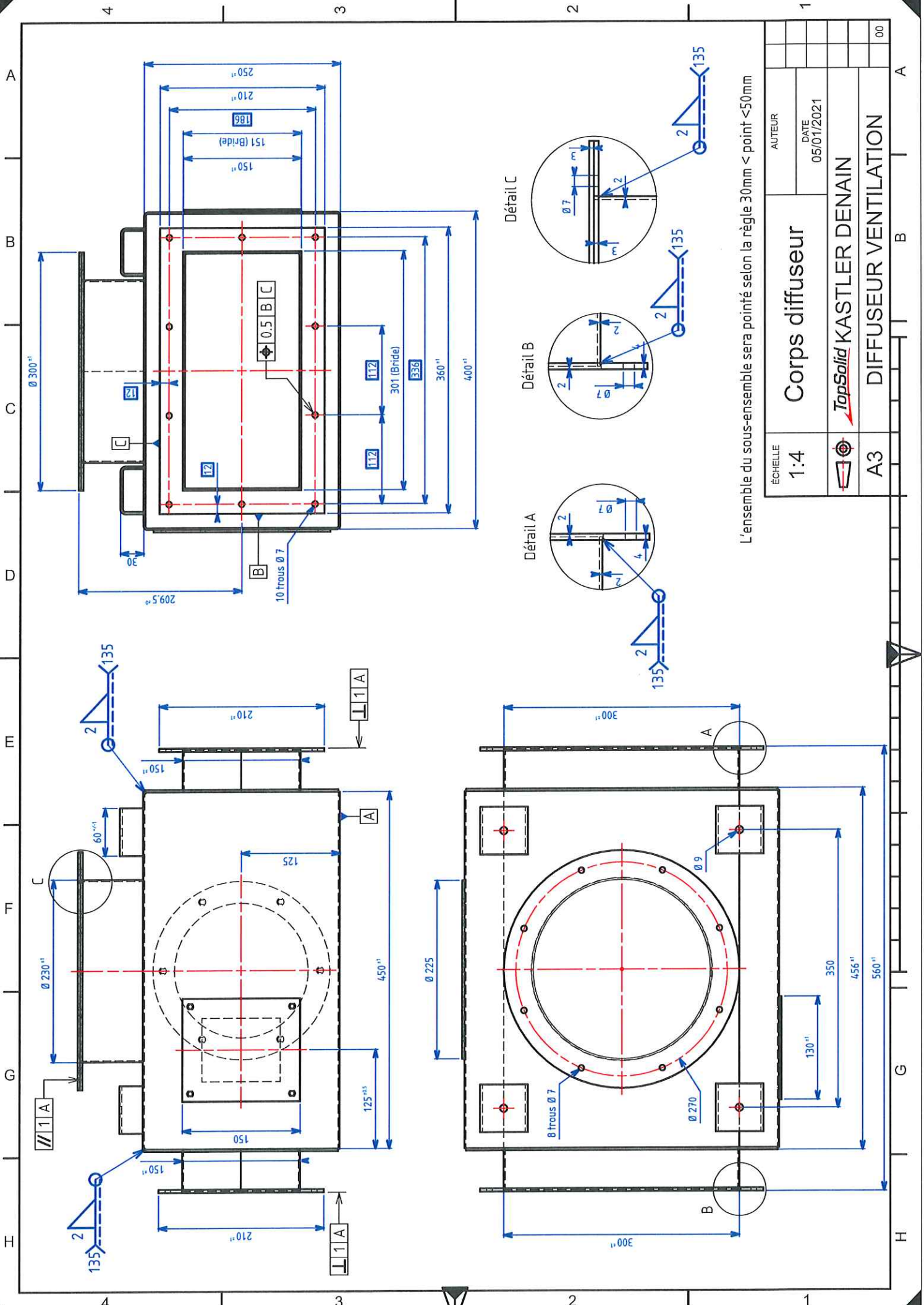


REP.	QUANTITE	DESIGNATION	MATIERE	EPAISSEUR	OBSERVATION
1.14	5	Accroche suspension	acier	3,00 mm	-
1.12	1	Bride cylindre accueil	acier	3,00 mm	-
1.11	1	Cylindre accueil	acier	2,00 mm	-
1.10	1	Bride rectangulaire prisme sortie	acier	4,00 mm	-
1.09	1	Demi prisme sortie B	acier	2,00 mm	-
1.08	1	Demi prisme sortie A	acier	2,00 mm	-
1.07	1	Platine prisme sortie	acier	3,00 mm	-
1.06	1	Bride rectangulaire prisme diffuseur	acier	4,00 mm	-
1.05	1	Demi prisme diffuseur B	acier	2,00 mm	-
1.04	1	Demi prisme diffuseur A	acier	2,00 mm	-
1.03	1	Platine prisme diffuseur	acier	3,00 mm	-
1.02	1	Demi prisme ouverture rectangulaire	acier	2,00 mm	-
1.01	1	Demi prisme ouverture circulaire	acier	2,00 mm	-
8	1	Regard circulaire	acier	3,00 mm	-
7	1	Bouchon cylindre accueil	acier	3,00 mm	-
6	1	Regard rectangulaire	acier	3,00 mm	-

ÉCHELLE: **1:5**  
**Corps diffuseur**  
 TopSolid KASTLER DENAIN  
 A3 DIFFUSEUR VENTILATION

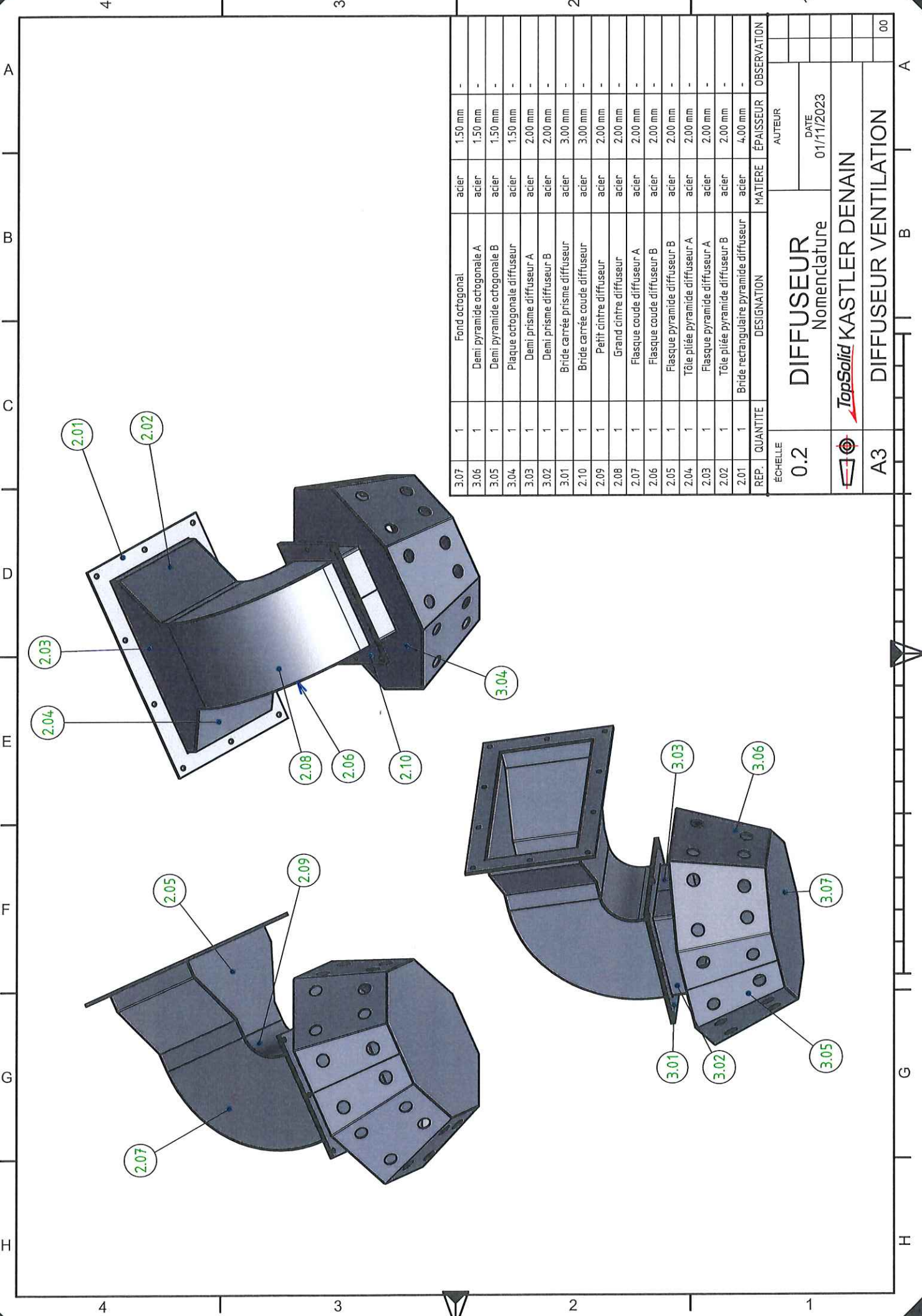
MATIERE: acier  
 ÉPAISSEUR: 3,00 mm  
 AUTEUR: \_\_\_\_\_  
 DATE: 05/01/2021

00



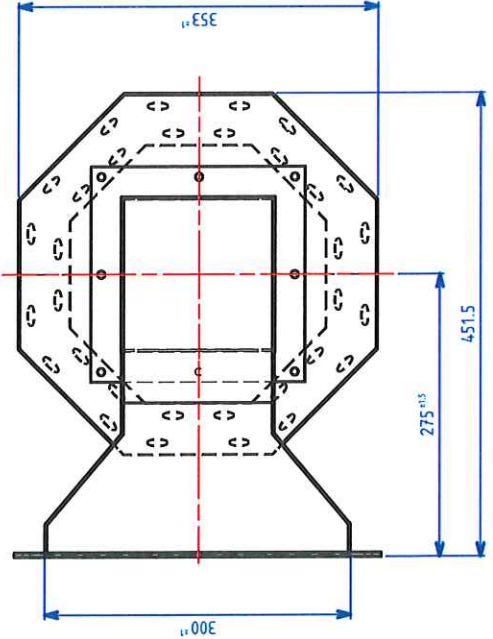
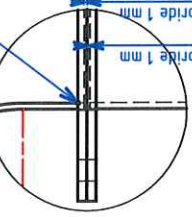
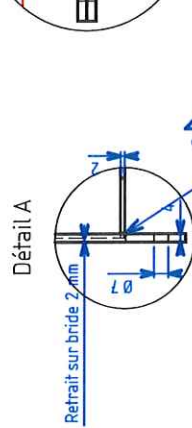
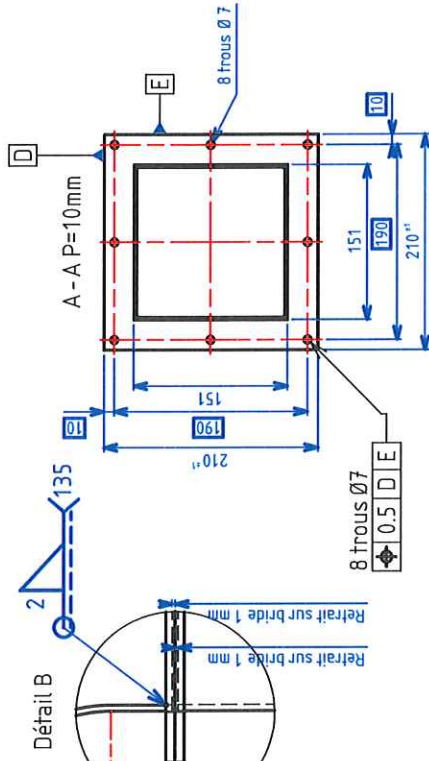
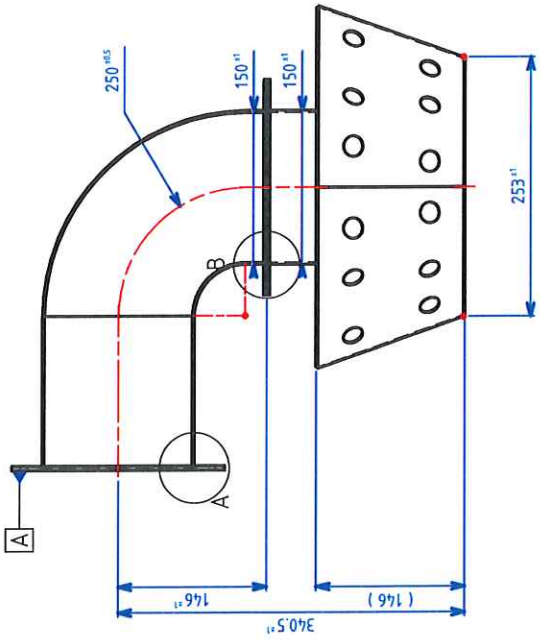
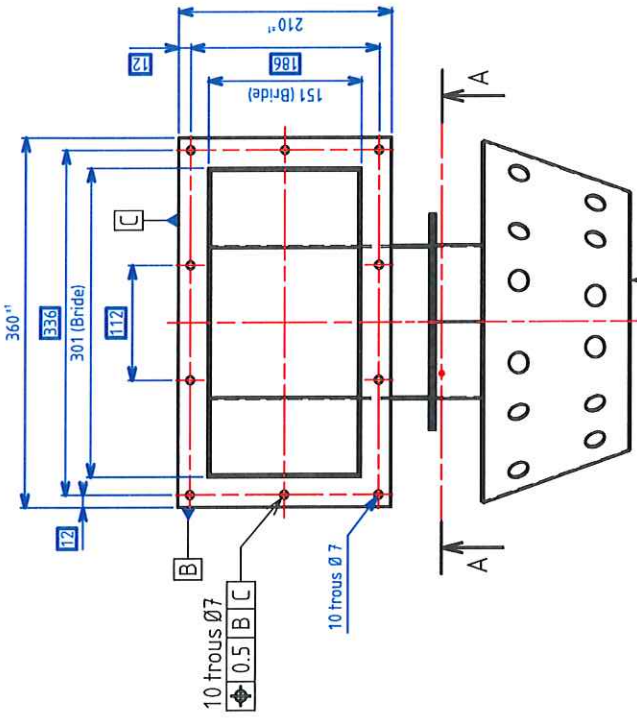
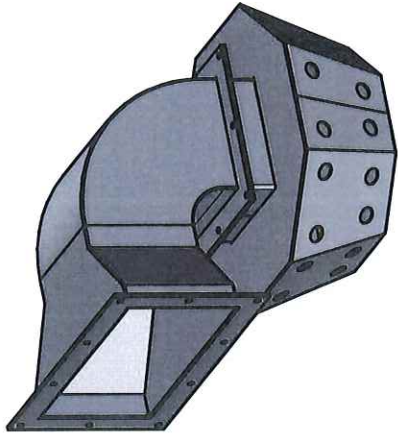
L'ensemble du sous-ensemble sera pointé selon la règle 30mm < point < 50mm

ECHAELLE	AUTEUR		00
	1:4	DATE	
A3	05/01/2021		A
	Corps diffuseur		
TopSolid KASTLER DENAIN			B
DIFFUSEUR VENTILATION			



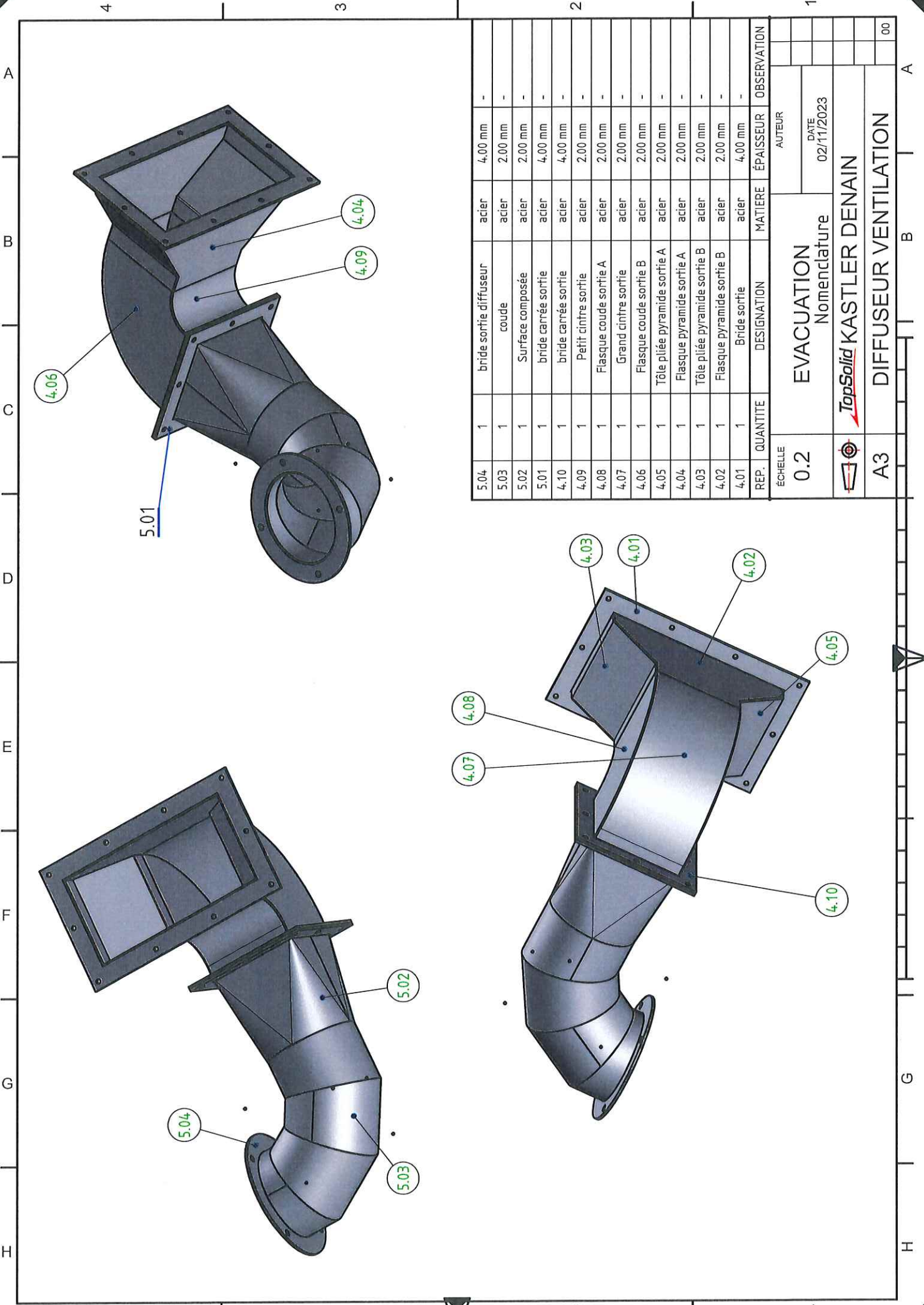
REP.	QUANTITE	DESIGNATION	MATIERE	EPAISSEUR	OBSERVATION
3.07	1	Fond octogonal	acier	1,50 mm	-
3.06	1	Demi pyramide octogonale A	acier	1,50 mm	-
3.05	1	Demi pyramide octogonale B	acier	1,50 mm	-
3.04	1	Plaque octogonale diffuseur	acier	1,50 mm	-
3.03	1	Demi prisme diffuseur A	acier	2,00 mm	-
3.02	1	Demi prisme diffuseur B	acier	2,00 mm	-
3.01	1	Bride carree prisme diffuseur	acier	3,00 mm	-
2.10	1	Bride carree coude diffuseur	acier	3,00 mm	-
2.09	1	Petit cintre diffuseur	acier	2,00 mm	-
2.08	1	Grand cintre diffuseur	acier	2,00 mm	-
2.07	1	Flasque coude diffuseur A	acier	2,00 mm	-
2.06	1	Flasque coude diffuseur B	acier	2,00 mm	-
2.05	1	Flasque pyramide diffuseur B	acier	2,00 mm	-
2.04	1	Tôle pliée pyramide diffuseur A	acier	2,00 mm	-
2.03	1	Flasque pyramide diffuseur A	acier	2,00 mm	-
2.02	1	Tôle pliée pyramide diffuseur B	acier	2,00 mm	-
2.01	1	Bride rectangulaire pyramide diffuseur	acier	4,00 mm	-

EHELLE		AUTEUR	
0.2	DIFFUSEUR	DATE	01/11/2023
Nomenclature			
<b>TopSolid KASTLER DENAIN</b>			
A3	DIFFUSEUR VENTILATION		
			00




ÉCHELLE	1.5	AUTEUR	DATE	05/01/2021
			A3	
DIFFUSEUR		TopSolid KASTLER DENAIN		
DIFFUSEUR VENTILATION				

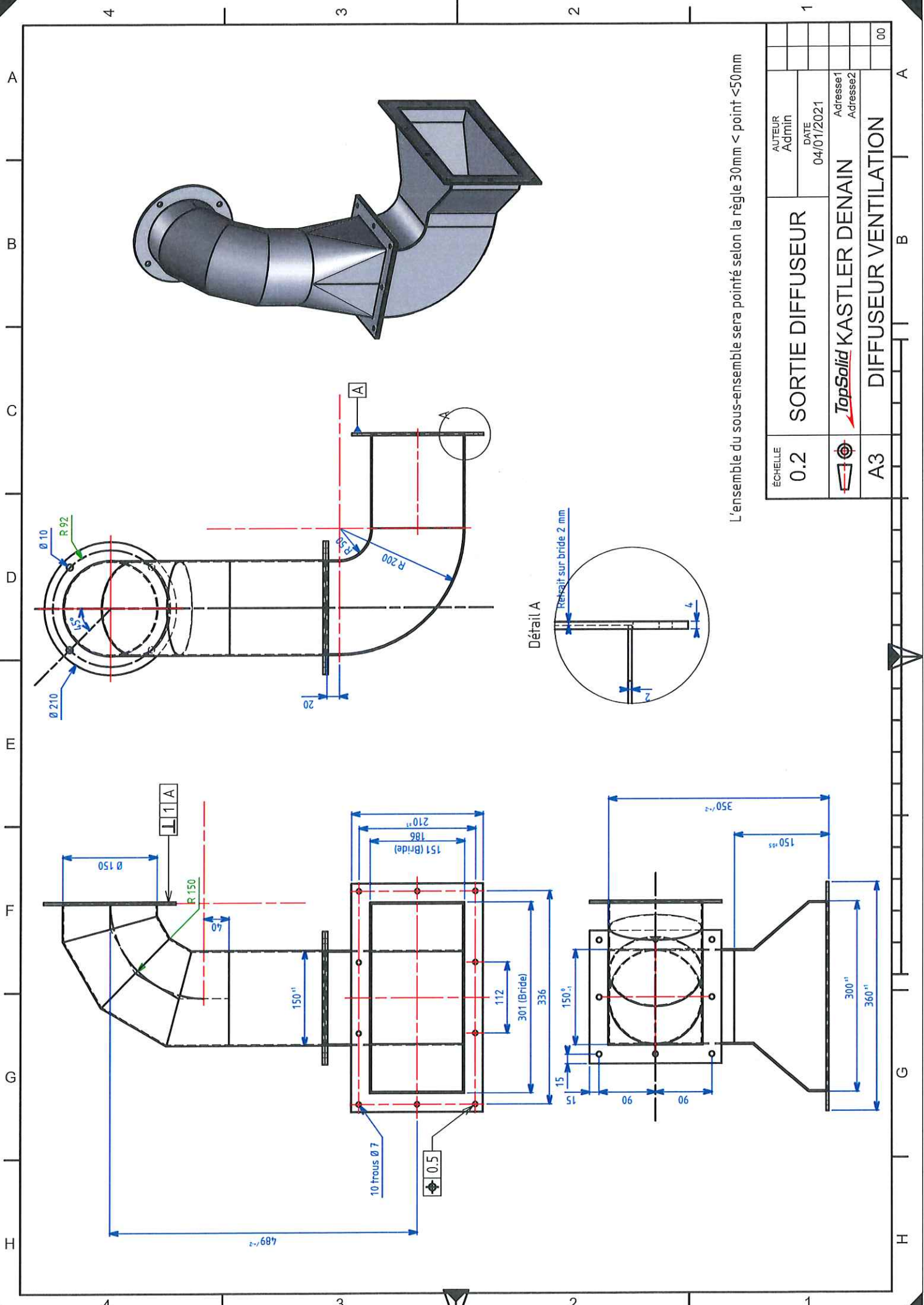
L'ensemble du sous-ensemble sera pointé selon la règle 30mm < point < 50mm



5.04	1	bride sortie diffuseur	acier	4,00 mm	-
5.03	1	coude	acier	2,00 mm	-
5.02	1	Surface composée	acier	2,00 mm	-
5.01	1	bride carrée sortie	acier	4,00 mm	-
4.10	1	bride carrée sortie	acier	4,00 mm	-
4.09	1	Petit cintré sortie	acier	2,00 mm	-
4.08	1	Flasque coude sortie A	acier	2,00 mm	-
4.07	1	Grand cintré sortie	acier	2,00 mm	-
4.06	1	Flasque coude sortie B	acier	2,00 mm	-
4.05	1	Tôle pliée pyramide sortie A	acier	2,00 mm	-
4.04	1	Flasque pyramide sortie A	acier	2,00 mm	-
4.03	1	Tôle pliée pyramide sortie B	acier	2,00 mm	-
4.02	1	Flasque pyramide sortie B	acier	2,00 mm	-
4.01	1	Bride sortie	acier	4,00 mm	-
REP.	QUANTITE	DESIGNATION	MATIERE	ÉPAISSEUR	OBSERVATION

ÉCHELLE		AUTEUR	
0.2			
EVACUATION		DATE	
Nomenclature		02/11/2023	
 <b>TopSolid KASTLER DENAIN</b>			
A3	DIFFUSEUR VENTILATION		
		00	





L'ensemble du sous-ensemble sera pointé selon la règle 30mm < point < 50mm

ECHELLE		AUTEUR		1	
0.2		Admin			
		DATE		04/01/2021	
		Adresse1			
		Adresse2			
A3		TopSolid KASTLER DENAIN			
		DIFFUSEUR VENTILATION		00	

# Calendrier 2023-2024

**septembre '23**

L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

**octobre '23**

L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

**novembre '23**

L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**décembre '23**

L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**janvier '24**

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

**février '24**

L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

**mars '24**

L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**avril '24**

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**mai '24**

L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

**juin '24**

L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

**juillet '24**

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7

**août '24**

L	M	M	J	V	S	D

- PFMP
- VACANCES ET FERIES
- PROJET 70H + E2 + E32
- ORAL PROJET + ORAL PFMP + CO

Rattrapage éventuel 1ère sem juin

les 12 et 13 mars, répartition projets par équipes  
explications et lancement

**TABEAU DE BORD**

EPREUVE U31  
(2ème SITUATION)  
PROJET DE 70 heures

A compléter pour la validation des projets

A utiliser comme outil de suivi

Tableau à compléter pour les compétences abordées par le groupe d'apprenants (Groupe/projet).  
Pour chacune des compétences ci-dessous et en s'appuyant sur les compétences intermédiaires définies dans le référentiel de formation, indiquer les attendus pour le groupe/projet en définissant les objectifs opérationnels qui devront être atteints en tout ou partie par le groupe d'apprenants lors des activités de projet.  
Les compétences C6, C7, C12 et C13 sont évaluées lors de l'épreuve E32.1 (projet de 70h).  
Les autres compétences pourront être mobilisées et non évaluées lors du projet (E 31.2), exemple : C5 - préparer la fabrication de tout ou partie d'un ensemble chaudronné ...  
Ces compétences sont mobilisables lors du projet et peuvent servir comme aide à l'évaluation en utilisant un positionnement, Exemple C1, C4 et C5 pour l'épreuve E2.  
Les temps alloués sont donnés à titre indicatif. Il ne s'agit pas d'un séquençage, les activités des élèves ou apprentis se faisant en temps masqué.  
Ce tableau est rempli à titre indicatif afin de répondre à l'esprit du projet, « le travail en mode collaboratif ».  
Il ne doit pas faire apparaître de répartition des activités, pièce à réaliser, ..., pour chacun des élèves ou apprentis.

Epreuves	Compétences Intermédiaires	Les attendus	Tps alloués au groupe / projet	Moyens matériels et numériques utilisés	Documents techniques fournis	Documents réponses fournis	Positionnement des membres du groupe / projet									
							NON	0	1/3	2/3	3/3					
E2	C 1.1	Rechercher sur support numérique l'environnement de la pièce et ses caractéristiques d'utilisation et techniques. Classer et hiérarchiser les informations	3h	Documents techniques, support numérique 3D, logiciel TopSolid	DT w à DT x	DR y à DR z	Suivi par l'équipe pédagogique des activités du groupe / projet en fonction des attendus									
							Exemple de positionnement des membres du groupe / projet - (E1 = Elève 1)									
E31 - 1	C 2.1	Après collecte des informations les reporter correctement dans le document recherche technique »	2h	Docs papier / numérique Trame dossier (à faire) Logiciel Office 365, TopSolid, Logitrace, ...	DT w à DT x	DR y à DR z	C1 - Rechercher une information dans une documentation technique, en local ou à distance									
							C2 - Formuler et transmettre des informations, communiquer sous forme écrite et orale									
							C 2.2	Etablir des trames sous format numérique sur Office 365 avec entête de l'établissement, dénomination du projet, nom du candidat,.....	2h							
C 2.4	Présenter le dossier sous forme de synthèse oralement avec un appui Numérique.	0,5h														

C3 - S'intégrer dans un groupe

C 3.1	Se positionner dans l'élaboration du projet et la fabrication de l'ouvrage en fonction de ses points forts en concertation avec l'équipe enseignants.	1h								
C 3.2	Etablir un prévisionnel individuel et collectif pour l'exécution du projet. (gant, semainier, planification).	2h								
C 3.3	Cibler l'environnement des zones d'intervention et du matériel nécessaire pour le déroulement du projet et planifier avec les autres projets les plages d'occupation du parc machine.	1h								
C 3.4	Etablir un compte rendu à l'équipe enseignante en interaction avec celle-ci des différentes tâches et interventions sur parc machine ou zone de montage.	1h								
C 3.5	Procéder à une réunion de synthèse avec l'équipe et figer toutes démarches mis en œuvre en amont.	1h								
			Plans, docs papier et numérique ...	DT w à DT x	DR y à DR z					
			Logiciel Office 365							

FN 32

C4 - Interpréter et vérifier les données de définition de tout ou partie d'un ensemble chaudronné

C 4.1	Les sous-ensembles et les éléments de l'ouvrage sont identifiés.	1h								
C 4.2	Le plan d'ensemble est analysé et compris.	1h								
C 4.3	Les dessins de définition sont exécutés.	4h								
C 4.4	<b>NON EVALUE</b>									
C 4.5	<b>NON EVALUE</b>									
C 4.6	<b>NON EVALUE</b>									
			Plans, docs papier et numérique ...	DT w à DT x	DR y à DR z					
			Extrait ou normes TopSolid							
			Maquette numérique 3D							

FN 2

**C5 - Préparer la fabrication de tout ou partie d'un ensemble chaudronné**

C 5.1	Définir un planning de phases de chaque sous-ensemble par candidat et graphe de montage complet par l'équipe avec la gestion des temps de production (Graphe de GANTT par candidat et par équipe)	3h								
C 5.2	Ordonner correctement les opérations des phases étudiées.	1h								
C 5.3	Vérifier pour chaque candidat et par l'équipe avec l'enseignant de la faisabilité de chaque repère vis-à-vis de capacités machine ou des contraintes organisationnelles.	2h			Plans, docs papier et numérique ... Normes	DT w à DT x	DR y à DR z			
C 5.4	Réaliser les contrats de phases et fiches opératoires des repères 4, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14 et 15.	6h			TopSolid et / ou Logitrace / sheetMetal (Documents et tutoriel)					
C 5.5	Réaliser les graphes de montage pour chaque sous-ensemble réalisé ainsi qu'un graphe de montage pour l'ensemble final de l'ouvrage par l'équipe.	1h								
C 5.6	Utiliser de la chaîne numérique pour les débits et tracés... Développements (enregistrement pch, dxf) Logitrace ou TopSolid (bibliothèque)	2h								
C 5.7	Définir les développés et les programmes (enregistrement iso) TopSolid via sheetMetal ou lineà5	2h								

FN 2

**C6 - Configurer et régler les postes de travail**

C 6.1	Organiser et installer les postes de travail Mise en place de montage isostatique, des différents procédés nécessaires à l'assemblage (poste de soudage en adéquation avec les opérations et les matériaux), avec les EPI et EPC, les différents moyens de manutention et de stockage en amont et en aval.	1h			Outillage de fabrication Outillage de contrôle Le parc machine Les EPI et EPC La matière d'œuvre Les consommables Les fiches machines Les fiches sécurité Les procédures Les programmes des CN Les plans, Les normes Les fiches TP et différents docs (C4/C5)	DT w à DT x	DR y à DR z			
C 6.2	Monter les outils et organiser le poste de travail suivant les docs établis précédemment (C5) Réaliser les transferts des données numériques (les CN).	1h								
C 6.3	Faire les réglages en suivant l'ensemble des procédures et consignes.	1h								

FN 2

E 31 - 2		C 6.4	Vérifier et valider (après contrôles et corrections éventuelles) l'ensemble des réglages Les postes de travail sont remis à l'état initial.	1h									
<b>C7 - Réaliser un ou plusieurs éléments de tout ou partie d'un ensemble chaudronné</b>													
E 31 - 1		C 7.1	Découper via clef USB (programmations C5) et Utilisation pièce préprogrammée sur Optime 2.. Fabriquer suivant les plans, documents préparatoires (C5) et des DMOS. L'ensemble est conforme aux plans et au dossier technique (C4et5). La sécurité des personnes, des matériels ainsi que la protection de l'environnement sont respectées. Les temps de fabrications sont respectés. Les postes de travail sont remis à l'état Initial.	20h	La matière d'œuvre Les consommables Outillage de fabrication Le parc machine Les EPI et EPC Les fiches machines Les fiches sécurités Les procédures Les normes Les programmations des machines CN Les plans Les fiches TP et différents docs (C4/C5)	DT w à DT x	DR y à DR z						
<b>C8 - Émettre des propositions d'amélioration d'un poste de fabrication</b>													
<b>Non demandé pour ce projet</b>													
<b>C9 - Exploiter un planning de fabrication</b>													
E 32		C 9.1	Compléter sur le planning de suivi les différentes étapes	1h	Planificateur numérique ... Logiciel Office 365	DT w à DT x	DR y à DR z						
		C 9.2	Compléter les informations temporelles début, fin et durée	1h									
		C 9.3	<b>NON EVALUE</b>										
		C 9.4	<b>NON EVALUE</b>										

C10 - Réhabiliter tout ou partie d'un ensemble chaudronné sur chantier

C 10.1										
C 10.2										
C 10.3										
C 10.4										
C 10.5										
C 10.6										
C 10.7										
C 10.8										
C 10.9										

F 32

*Non demandé pour ce projet*

*Non demandé pour ce projet*

C11 - Respecter les procédures relatives à la sécurité et au respect de l'environnement

C 11.1	NON EVALUE									
C 11.2	NON EVALUE									
C 11.3	NON EVALUE									

F 32

DT w    DR y  
 à            à  
 DT x        DR z

C 11.4	<b>NON EVALUE</b>																		
C 11.5	<b>NON EVALUE</b>																		
C 11.6	Respecter les consignes de sécurité sur l'ensemble de la fabrication.	0h	Les EPI et EPC Les fiches machines Les fiches sécurités Les procédures																
C 11.7	Evacuer l'ensembles des déchets liés à vos travaux.	1h	Parc à déchets Benne, poubelles, ...																

**C12 - Assembler les éléments de tout ou partie d'un ensemble chaudronné**

C12.1	Organiser et installer les zones de soudage avec les EPI et EPC les différents moyens de manutention et de stockage.	1h																	
C12.2	Les assemblages et le soudage sont conformes aux plans, dossier technique et aux DMOS / MOS (C4 et 5).	12h	Outillage de soudage Outillage de contrôle Le parc soudage Les consommables Les EPI et EPC Les fiches sécurité Les procédures Les normes, MOS DMOS Les plans	DT w à DT x	DR y à DR z														
C12.3	Les éventuelles déformations sont prévues ainsi que les contraintes Les déformations éventuelles sont reprises après soudage Les postes de soudage sont remis à l'état initial	3h																	
C12.4	Utiliser les moyen de manutention en respectant la règle en vigueur.	1h																	

**C13 - Contrôler la réalisation**

C13.1	Réaliser le contrôle en cours de fabrication en appliquant les procédures et en choisissant le matériel de contrôle adéquat.	1h	Les EPI et EPC Les fiches sécurité Les procédures et fiches contrôles Les normes, MOS DMOS Les plans	DT w à DT x	DR y à DR z														
C13.2	Les moyens de contrôles sont adaptés à l'ouvrage.	0h																	
C13.3	Effectuer les contrôles dans un environnement sécurisé (pièces accessibles, aucune manutention pendant le contrôle, ouvrage non soumis au levage...)	0h																	



C-13.4	Contrôler la conformité de l'ensemble en fin de fabrication.	1h							
C-13.5	Recenser les problèmes, écarts constatés et analyser les résultats par catégories de malfaçons ou de conformité (degré de gravité, cotes non fonctionnelles ou fonctionnelles, incidence sur le fonctionnement de l'ouvrage.....).	0,5h							
C-13.6	Consigner les degrés de gravité dans un procès-verbal de contrôle validé par l'enseignant (responsable qualité).	0,5h							
C-13.7	Assurer la traçabilité en renseignant la fiche de suivi Archivage du document de conformité ou non-conformité avec le signalement obligatoire du degré de remédiations (rebus, retouche bon pour expedition....).	0,5h							