

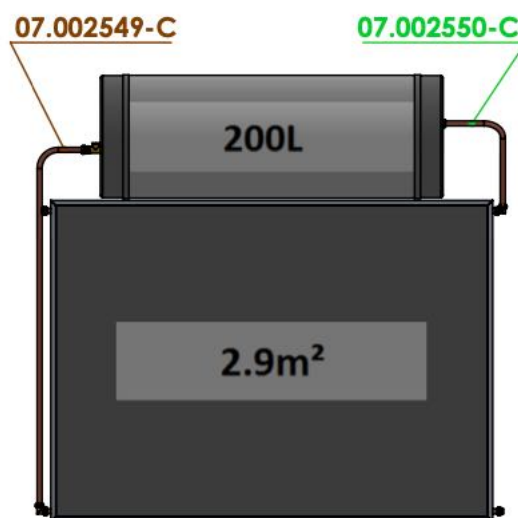


GAMME CESI TS V20

201-29H_V20_TR1:

Ballon 200L + 1 capteur 2,9m²

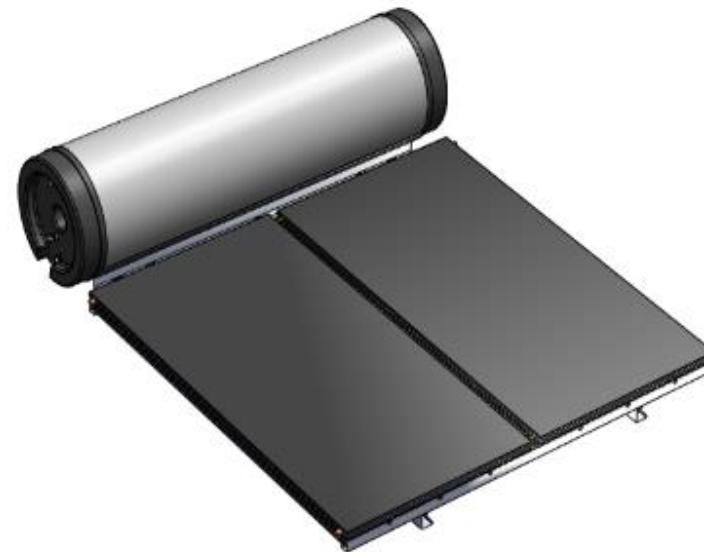
MONTAGE CHÂSSIS TERRASSE INCL. 10°



CHAUFFE EAU SOLAIRE
201-29H_V20

Votre installateur :

NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN



CHAUFFE EAU SOLAIRE THERMOSIPHON

Les préconisations d'entretien ne sont données qu'à titre indicatif.
Seul un l'installateur agréé est habilité à intervenir sur votre installation.
En cas d'anomalie prenez contact avec votre installateur.

Nous espérons que votre chauffe-eau vous donnera entière satisfaction durant de longues années. Nous vous recommandons de lire la présente notice et d'opérer, en temps utile, les interventions d'usage permettant la maintenance préventive de votre équipement.

Principe de fonctionnement

Le principe de fonctionnement reste commun à tous nos chauffe-eaux solaires. Il consiste à chauffer de l'eau à l'aide de capteur(s) solaire(s). Cette eau chaude ainsi obtenue est ensuite stockée dans le ballon.

Capteur solaire (A) :



Il capte la chaleur du Soleil pour la transmettre au système. Nous vous recommandons de nettoyer **une fois par an** à l'eau les vitres des capteurs et de supprimer toute végétation qui pourrait leur faire de l'ombre.

Ballon de stockage (B) :



Il permet de stocker l'eau chaude et protège des pertes de chaleur grâce à son isolation renforcée.

Limiteur de pression :



Il limite à 3 Bar la pression de l'alimentation. Cette pression est suffisante pour assurer la distribution sans endommager votre installation. Il est sans entretien. Il est obligatoire à l'entrée du réseau de la maison afin de protéger vos équipements.

Groupe de sécurité (C) :



1. Soupape de sécurité :
Tarée à 7 Bar, elle permet d'évacuer la surpression éventuelle dans le ballon pendant la montée en température. La dilatation de l'eau provoque un écoulement en goutte à goutte. **C'est un phénomène normal.**
Il doit être actionné au moins 1 fois tous les 6 mois : manœuvrez la molette rouge afin de s'assurer du bon fonctionnement de la soupape.

2. Vanne d'arrêt :
En fonctionnement normal, elle doit toujours être ouverte. En cas de fuite, cette vanne vous permet de condamner l'installation en attendant l'intervention d'un technicien.

Régulateur limiteur de température (RLT) ou Mitigeur thermostatique (D) :



Il permet de réguler la température de distribution d'eau chaude et doit être réglé pour une température max de 50°C (prévention des brûlures). **Attention, l'eau chaude produite par un chauffe-eau solaire peut atteindre une température supérieure à 80°C.**

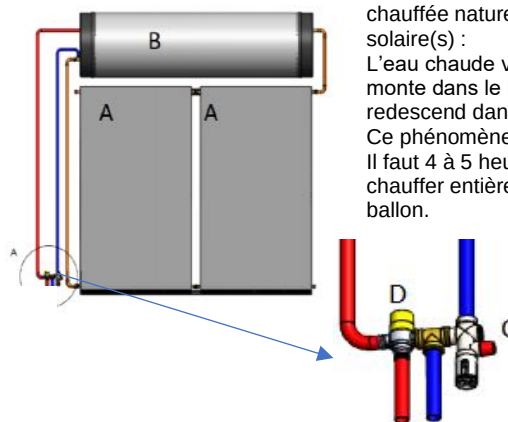
Le mitigeur ne doit en aucun cas être supprimé ou déréglé. Il est sans entretien.

Appoint électrique (en option) :



L'appoint électrique, appelé aussi « résistance », est d'une puissance suffisante pour vous permettre de chauffer l'eau en cas de mauvais temps. Il est nécessaire d'anticiper la chauffe. En cas de nécessité, faites-la fonctionner une à deux heures avant utilisation. Il est équipé d'un thermostat réglé par votre installateur pour vous permettre un niveau de confort optimum.

Schéma principe d'un chauffe-eau solaire monobloc CESI

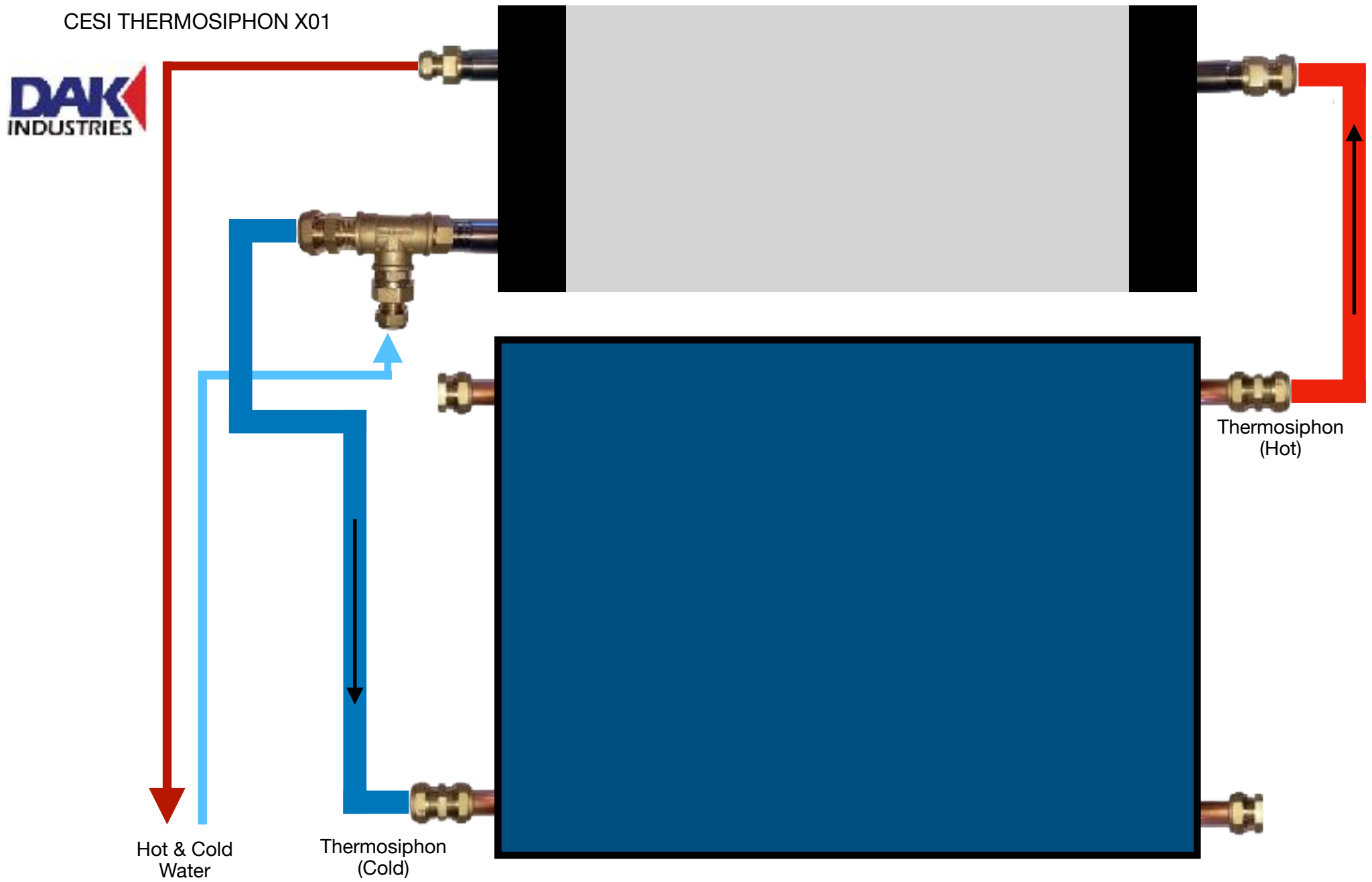


L'eau contenue dans le ballon de stockage est chauffée naturellement par le(s) capteur(s) solaire(s) : L'eau chaude venant du capteur, plus légère, monte dans le ballon et l'eau froide, plus lourde, redescend dans le capteur. Ce phénomène est appelé « thermosiphon ». Il faut 4 à 5 heures de plein ensoleillement pour chauffer entièrement l'eau contenue dans votre ballon.

Précaution d'utilisation

Nous vous recommandons quelques exemples de gestes simples pour vous permettre d'économiser votre eau chaude solaire en cas de mauvais temps :

- Privilégier les douches plutôt que les baigns,
- Couper l'eau pendant que vous vous savonnez,
- Ne pas utiliser l'eau chaude pour la vaisselle,
- ...





Présentation

Modèle de chauffe-eau
Modèle de capteur
Modèle de ballon
Tirage journalier recommandé à 45°C (l/j)

Caractéristiques Générales

Surface champ solaire (m2)
Capacité du système (litres)
Poids à vide (kg)
Poids total en charge (kg)
Dimensions hors tout l(mm) x P(mm)
Nombre de capteurs
Composition (matériel assemblé à partir de...)

Caractéristiques du capteur

Dimensions extérieures (mm)
Surface Brute (m2)
Surface d'entrée (m2)
Pression maximale d'utilisation (bar)
Poids à vide (kg)
Contenance de l'absorbeur (litres)
Matériau du cadre
Fond du cadre
Grille hydraulique, Capillaires (mm x mm)
Grille hydraulique, Collecteurs (mm x mm)
Isolation
Qualité du verre
Coefficient de transparence du verre
Épaisseur du verre (mm) - apparence
Productivité à W=850W à DT=30°K / DT=50°K (W)

Caractéristiques du ballon

Disposition du réservoir
Capacité nominale
Technologie
Diamètre extérieur (mm)
Longueur totale (mm)
Poids total à vide (kg)
Poids total en charge (kg)
Matériau, Épaisseur de la cuve / Revêtement intérieur
Embouts de connexion hydraulique
Température maximale (°C) / Pression maximale (bar)
Matériau, Épaisseur et couleur de la jaquette
Matériau de l'isolant

Autres

Liaison ballon-capteur(s)
Appoint électrique
Matériau Support chauffe-eau

Certification Solar Keymark Système

Licence - Date de délivrance
Organismes (Laboratoire / Certificateur)
Fsol (%) / volumes/jour (50/80/110/140) à Athènes (GR)

Coloris de la jaquette

RAL9010 Blanc Pur (ALU)	RAL9007 Gris Typhon (ALU)	RAL4838 Terre de Volcan (ALU)	RAL5014 Bleu Pigeon (ALU)	RAL6021 Vert Pâle (ALU)

Coloris suivis, autres coloris possibles sur commande spéciale

CESI 201-29H_V20 Inox	CESI 202-15_V20 Inox	CESI 202-25_V20 Inox
FOXAL29H-V20	FOXAL15-V20	FOXAL25-V20
HISE200		
110	110	110

2,92	3,02	5,04
200	200	204
101	103	137
301	303	341
2100 x 2100	2100 x 2600	2600 x 2600
1	2	2
-	-	2 x CESI 201-25_V20

2006 x 1457 x 85	1007 x 1503 x 85	1257 x 2006 x 85
2,92	1,51	2,52
2,61	1,36	2,17
16		
47	24	40
4,70	2,40	4,00
Profilé en aluminium brut ou thermo-laqué noir		
Tôle d'aluminium de 0,4mm épaisseur		
x17 DN 15x0,45	x8 DN 15x0,45	x11 DN 15x0,45
x4 DN22 x 0,7		
Laine minérale 30kg/m3, à 0,035W/m2K, épaisseur 30mm		
Verre spécial solaire, trempé (SECURIT ®), clair et faible teneur en fer		
0,91		
4 - prismatique		
1702 / 1453	880 / 752	1469 / 1254

Horizontale
195
Thermosiphon direct, sans échangeur
553
1555
45
240
Acier Inoxydable Grade 316L, ép: 1,50mm / Sans
x4 piquages Inox 316L 3/4" mâle
105 / 7
Tôle galvanisée et pré-laquée (ACIER) ép: 0,7mm ou Aluminium (ALU) ép: 0,5mm, voir coloris en bas de page
Mousse polyuréthane à densité 55kg/m3, épaisseur moyenne 50mm

Cuivre rigide DN22, Isolation ARMAFLEX HT-13x22-SBK fournie sur demande
Thermoplongeur 2000W Incoloy équipé d'un thermostat réglage 20°C/40°C/60°C/80°C réglé à 60°C, en option
Plaque tôle et toiture terrasse à 20° d'angle, Acier revêtu MAGNELIS ® 430g/m2

011-7S2995 A - 07/12/2020		
SPF / DINCERTCO		
93,2 / 91,0 / 88,3 / 84,9	93,8 / 91,7 / 89,1 / 86	97,9 / 96,9 / 95,6 / 94,1

Suivant : https://www.couleursral.fr/ral-classic



Conforme BAR-TH-124

CERTIFICAT

Détenteur du certificat **DAK Industries SPRL**
126 Rue Fredeline
97410 Saint Pierre
RÉUNION

Site de production Saint-Pierre

Produit Chauffe-eau thermique solaires

Type, modèle CESI (voir les spécifications techniques)

Base(s) de vérification DIN EN 12976-1:2017-04
DIN EN 12976-2:2019-11
SOLAR KEYMARK Règles du programme (2020-06)

Marque de conformité



Numéro d'enregistrement 011-7S2995 A

Valable jusqu'au 2025-12-31

Droit d'utilisation Le présent certificat confère le droit d'utiliser le label de conformité ci-dessus en lien avec le numéro d'enregistrement mentionné.

D'autres indications cf. l'annexe.

ANNEXE

Pages 1 à 2

Certificat

011-7S2995 A du 2021-01-05

Données techniques

CESI151-15_V20 / CESI151-25_V20 / CESI201-19_V20 / CESI201-20_V20 /
CESI201-25_V20 / CESI201-29H_V20 / CESI202-15_V20 / CESI202-25_V20 /
CESI251-25_V20 / CESI252-20_V20 / CESI252-25_V20 / CESI301-25_V20 /
CESI301-29H_V20 / CESI302-20_V20 / CESI302-25_V20 /
CESI 302-29H_V20 / CESI352-20_V20 / CESI352-25_V20 / CESI402-20_V20 /
CESI402-29H_V20

Cf. fiche technique pour le rapport de contrôle du 202-12-07

1. Variante(s) de système:

Désignation	Réservoir	Capteur (numéro d'enregistrement: 011-7S1490 F)
CESI 151-15_V20	145 l	1 ENERGY+ARGO 15
CESI 151-25_V20	145 l	1 ENERGY+ARGO 25
CESI 201-19_V20	195 l	1 ENERGY+ARGO 19
CESI 201-20_V20	195 l	1 ENERGY+ARGO 20
CESI 201-25_V20	195 l	1 ENERGY+ARGO 25
CESI 201-29H_V20	195 l	1 ENERGY+ARGO 29H
CESI 202-15_V20	195 l	2 ENERGY+ARGO 15
CESI 202-25_V20	195 l	2 ENERGY+ARGO 25
CESI 251-25_V20	245 l	1 ENERGY+ARGO 25
CESI 252-20_V20	245 l	2 ENERGY+ARGO 20
CESI 252-25_V20	245 l	2 ENERGY+ARGO 25
CESI 301-25_V20	295 l	1 ENERGY+ARGO 25
CESI 301-29H_V20	295 l	1 ENERGY+ARGO 29H
CESI 302-20_V20	295 l	2 ENERGY+ARGO 20
CESI 302-25_V20	295 l	2 ENERGY+ARGO 25
CESI 302-29H_V20	295 l	2 ENERGY+ARGO 29H
CESI 352-20_V20	342 l	2 ENERGY+ARGO 20
CESI 352-25_V20	342 l	2 ENERGY+ARGO 25
CESI 402-20_V20	395 l	2 ENERGY+ARGO 20
CESI 402-29H_V20	395 l	2 ENERGY+ARGO 29H

2. Remarque(s) :

- Le contrôle de la résistance au gel du capteur solaire selon DIN EN 12975-2, section 5.8, n'est pas nécessaire. Conformément aux indications du fabricant, les capteurs certifiés ne peuvent être utilisés dans des régions en danger de gel qu'avec des agents antigel appropriés.

- Le contrôle optionnel de la résistance aux chocs du capteur solaire selon DIN EN



ANNEXE

Pages 2 à 2

Certificat

011-7S2995 A du 2021-01-05

12975-2, section 5.10, n'a pas été effectué.

- La preuve de la protection contre la foudre selon DIN EN 12976-2, section 5.5, n'était pas inscrite dans le programme de contrôle et doit être apportée séparément.

**Laboratoire d'essais/
Organisme de vérification**

Institut für Solartechnik SPF
Oberseestr. 10
8640 Rapperswil-Jona
SUISSE

Rapport(s) d'essais

S262EN, S263EN de 2020-12-07



Summary of		EN12976-2	SOLAR SYSTEM test results		Licence Number		011-7S2995 A										
Annex to Solar KEYMARK Certificate					Issued		2020-12-07										
Company			DAK INDUSTRIES		Country		France										
Brand (optional)			--		Website		www.dakindustries.re										
Street			126, chemin FREDELIN		E-mail		contact@dakindustries.re										
Postal Code			97410 SAINT PIERRE de La REUNION		Tel. / Fax		+262 262 71 72 02										
System classification																	
Application(s)					Hot water												
Solar loop, circulation principle					Thermosyphon												
Direct solar loop / heat exchanger					Direct												
Open, vented or closed solar loop					Closed												
Drain back/down					Always filled (no drain)												
Store location					Outdoor												
Store orientation (of main axis)					Horizontal												
Type of auxiliary heating (internal back-up heat)					None												
If other auxiliary/internal back-up heating, please specify:																	
Solar+supplementary OR Solar-only / Solar pre-heat					Solar only / Solar preheat												
Collector(s)					Heat store(s)												
Company			DIMAS SA		Company			DAK INDUSTRIES									
Keymark lic.no. if available			011-7S1490 F		Keymark lic.no. if available			--									
Collector name		Per module			Store name		Total nominal volume	Gross height	Gross width	Gross depth	Auxiliary heated volume	Electrical aux. heating power					
		Gross Area (Ag)	Gross length	Gross width													
		m ²	mm	mm													
ENERGY+ ARGO 15		1.51	1503	1007	HISE150		145	1240	554	554	--	2.0					
ENERGY+ ARGO 19		1.96	1503	1305	HISE200		195	1555	554	554	--	2.0					
ENERGY+ ARGO 20		2.02	2006	1007	HISE250		245	1715	554	554	--	2.0					
ENERGY+ ARGO 25		2.52	2006	1257	HISE300		295	2115	554	554	--	2.0					
ENERGY+ ARGO 29H		2.92	1457	2006	HISE350		342	2350	554	554	--	2.0					
					HISE400		395	2695	554	554	--	2.0					
Solar loop controller					Solar loop fluid												
Keymark lic.no. if available			--		Recommended/required		No recommend./requirements										
Company			--		Company		--										
Name			--		Name		--										
Solar loop pump - power range			-- W to -- W		Freezing point		-- °C										
System family overview																	
Collector name		Number of collectors in each configuration for each store															
		Store name															
		HISE150			HISE200			HISE250			HISE300			HISE350 HISE400			
ENERGY+ ARGO 15		1					2										
ENERGY+ ARGO 19							1										
ENERGY+ ARGO 20							1					2				2	
ENERGY+ ARGO 25		1					1	2				1	2			2	
ENERGY+ ARGO 29H							1					1	2			2	
Testing Laboratory					SPF Institute for Solar Technology												
Website					www.spf.ch												
Test report id. number					S262EN, S263EN												
Date of test report					2020-12-07												
Comments or test lab																	
--																	

Summary of	EN12976-2	test results	Certification No.	011-7S2995 A				
Annex to Solar KEYMARK Certificate			Issued	2020-12-07				
Company	DAK INDUSTRIES		Country	France				
Brand (optional)	--		Website	www.dakindustries.re				
Street	126, chemin FREDELIN		E-mail	contact@dakindustries.re				
Postal Code	97410	SAINT PIERRE de La REUNION	Tel. / Fax	+262 262 71 72 02				
Parameters for systems extrapolation (Annex D)								
Collector of measured system		Storage tank of measured system						
$A_{ref} [m^2]$	1.83	Volume [l]	295					
η_0	0.773	$A_{hx} [m^2]$	--					
$a_1 [W/Km^2]$	4.021	Piping						
$a_2 [W/Km^2]$	0.009							
IAM (50°)	0.940	$U_{loop,p}$	5.45					
System parameters								
Name of System Configuration	Tested/Extrapol	A_c^* [m ²]	u_c^* [W/Km ²]	U_s [W/K]	C_s [MJ/K]	S_c [-]	D_L [-]	f_{aux} [-]
CESI 151-15 V20	Extrapol	0.99	11.20	2.64	0.59	0.18	0.00	--
CESI 151-25 V20	Extrapol	1.69	9.06	2.64	0.59	0.18	0.00	--
CESI 201-19 V20	Extrapol	1.30	11.00	3.19	0.79	0.18	0.00	--
CESI 201-20 V20	Extrapol	1.40	10.64	3.19	0.79	0.18	0.00	--
CESI 201-25 V20	Extrapol	1.69	9.87	3.19	0.80	0.18	0.09	--
CESI 201-29H V20	Extrapol	1.90	9.44	3.19	0.79	0.18	0.00	--
CESI 202-15 V20	Extrapol	1.98	9.30	3.19	0.79	0.18	0.00	--
CESI 202-25 V20	Extrapol	3.15	7.76	3.19	0.79	0.18	0.00	--
CESI 251-25 V20	Extrapol	1.58	9.72	3.47	0.99	0.18	0.00	--
CESI 252-20 V20	Extrapol	2.66	8.22	3.54	1.00	0.18	0.00	--
CESI 252-25 V20	Extrapol	3.15	7.87	3.47	1.00	0.18	0.00	--
CESI 301-25 V20	Extrapol	1.58	9.85	4.17	1.19	0.18	0.00	--
CESI 301-29H V20	Extrapol	1.90	9.21	4.17	1.19	0.18	0.00	--
CESI 302-20 V20	Tested	2.49	8.27	3.61	1.14	0.22	0.03	--
CESI 302-25 V20	Extrapol	3.15	8.12	4.17	1.20	0.18	0.00	--
CESI 302-29H V20	Extrapol	3.79	7.83	4.17	1.21	0.18	0.00	--
CESI 352-20 V20	Extrapol	2.66	8.37	4.57	1.38	0.18	0.00	--
CESI 352-25 V20	Extrapol	3.15	7.92	4.57	1.39	0.18	0.00	--
CESI 402-20 V20	Extrapol	2.66	9.05	5.18	1.59	0.18	0.00	--
CESI 402-29H V20	Extrapol	3.79	8.18	5.18	1.60	0.18	0.00	--
Testing Laboratory		SPF Institute for Solar Technology						
Website		www.spf.ch						
Test report id. number		S262EN, S263EN						
Date of test report		2020-12-07						
Test method		ISO 9459-5 (DST)						
Comments of test lab								
--								

All values are subject to some uncertainty; e.g. the uncertainty on system output is typically in the range of $\pm 5\%$ to $\pm 15\%$

Version 4.5, 2017-10-24

Summary of	EN12976-2	test results	Certification No.	011-7S2995 A										
Annex to Solar KEYMARK Certificate			Issued	2020-12-07										
Company	DAK INDUSTRIES		Country	France										
Brand (optional)	--		Website	www.dakindustries.re										
Street	126, chemin FREDELIN		E-mail	contact@dakindustries.re										
Postal Code	97410	SAINT PIERRE de La REUNION	Tel. / Fax	+262 262 71 72 02										
System family overview														
For each storage and collector size, give number of collectors														
Collector name	HISE150		HISE200	HISE250										
ENERGY+ ARGO 15	1		2											
ENERGY+ ARGO 19			1											
ENERGY+ ARGO 20			1	2										
ENERGY+ ARGO 25	1	2	1	2										
ENERGY+ ARGO 29H		1		1										
Name of system configuration														
CESI 201-29H V20														
Collector name	ENERGY+ ARGO 29H		No. Collectors	1										
Storage name			HISE200											
Calculated annual results for "solar-only / preheat system"														
Location	Q_{d,sh}	Daily drawoff 80 l				Daily drawoff 110 l				Daily drawoff 140 l				
		Q_{d,hw}	Q_L	Q_{par}	f_{sol}	Q_{d,hw}	Q_L	Q_{par}	f_{sol}	Q_{d,hw}	Q_L	Q_{par}	f_{sol}	
		MJ/y	MJ/y	MJ/y	%	MJ/y	MJ/y	MJ/y	%	MJ/y	MJ/y	MJ/y	%	
Stockholm SE	0	4478	2588	0	58	6150	3376	0	55	7821	4043	0	52	
Würzburg DE	0	4289	2591	0	60	5897	3385	0	55	7506	3880	0	52	
Davos CH	0	4857	3846	0	79	4691	4977	0	75	8483	5921	0	70	
Athens GR	0	3343	3042	0	91	4573	4038	0	88	5834	4953	0	85	
Perf. indicators for the table above														
Q _{d,sh}	MJ/y	Not relevant for solar domestic hot water system												
Q _d	MJ/y	Annual heat demand for domestic hot water												
Q _L	MJ/y	Annual heat energy delivered by the solar system												
Q _{par}	MJ/y	Annual parasitic energy: (electricity for pumps/controllers)												
f _{sol} =Q _L /Q _d	-	Solar fraction												
Ref. conditions		Stockholm SE	Würzburg DE	Davos CH	Athens GR									
	G	1'157	1'230	1'684	1'736									
	T _{a,ave}	7.5	9.0	3.2	18.5									
	T _{c,ave}	8.5	10.0	5.4	17.8									
	± ΔT _c	6.4	3.0	0.8	7.4									
G	kWh/m ²	Annual irradiation South, 45°												
T _{a,ave}	°C	Annual average outdoor air temperature												
T _{c,ave}	°C	Annual average mains cold water temp.												
ΔT _c	K	Seasonal variation of T _c												
T _h	45 °C	Desired hot water temperature (mixing valve temperature).												
Max. operating press. - collector side		700	kPa	Max. operating press. - tank side		700	kPa							
Testing Laboratory		SPF Institute for Solar Technology												
Website		www.spf.ch												
Test report id. number		S262EN, S263EN												
Date of test report		2020-12-07												
Test method		S262EN, S263EN												
Comments of test lab														
The SPF test number for the system subtype CESI 201-29H V20 is S262 ST6. The annual performance for the system subtype was calculated according to the Specific CEN Keymark Scheme Rules for system families.														

All values are subject to some uncertainty; e.g. the uncertainty on system output is typically in the range of ± 5 % to ± 15 %

Version 4.5, 2017-10-24

Summary of	EN12976-2	test results	Certification No.	011-7S2995 A
Annex to Solar KEYMARK Certificate			Issued	2020-12-07

Company	DAK INDUSTRIES		Country	France	
Brand (optional)	--		Website	www.dakindustries.re	
Street	126, chemin FREDELIN		E-mail	contact@dakindustries.re	
Postal Code	97410	SAINT PIERRE de La REUNION	Tel. / Fax	+262	262 71 72 02

System family overview

Collector name	For each storage and collector size, give number of collectors									
	HISE150		HISE200		HISE250		HISE300		HISE350 HISE400	
ENERGY+ ARGO 15	1		2							
ENERGY+ ARGO 19			1							
ENERGY+ ARGO 20			1		2		2		2	
ENERGY+ ARGO 25	1		1	2	1	2	1	2	2	
ENERGY+ ARGO 29H			1				1	2		2

Annual performance parameters in the frame of the EU regulation CDR 811, 812 and 813 dated 2013

Name of system configuration			CESI 201-29H V20		
Collector name	ENERGY+ ARGO 29H	No. Collectors	1	Storage name	HISE200

Annual performance parameters in the frame of the EU regulation CDR 811, 812 and 813 dated 2013

Load profile	M	L	XL	XXL	
Annual heat demand (kWh)	1542	2829	4468	5685	
Auxiliary heat contribution			Q _{nonsol}		section 5.9.3.6, see note 1
Average climate (kWh)	456	1171	2471	3616	Strasbourg
Cold climate (kWh)	731	1618	3011	4179	Helsinki
Hot climate (kWh)	130	555	1599	2666	Athens
Q _{aux} (kWh)	--	--	--	--	section 5.9.3.4, see note 1
Comply to the load profile (Yes/No)	--	--	--	--	section 5.10.6, see note 1
η _{wh_nonsol} (%)	--	--	--	--	section 5.10.6, see note 2
Q _{elec} (kWh)	--	--	--	--	section 5.9.3.5, see note 1
Q _{fuel} (kWh)	--	--	--	--	section 5.9.3.5, see note 1
V40, measured (l)	--	--	--	--	section 5.10.7, see note 1

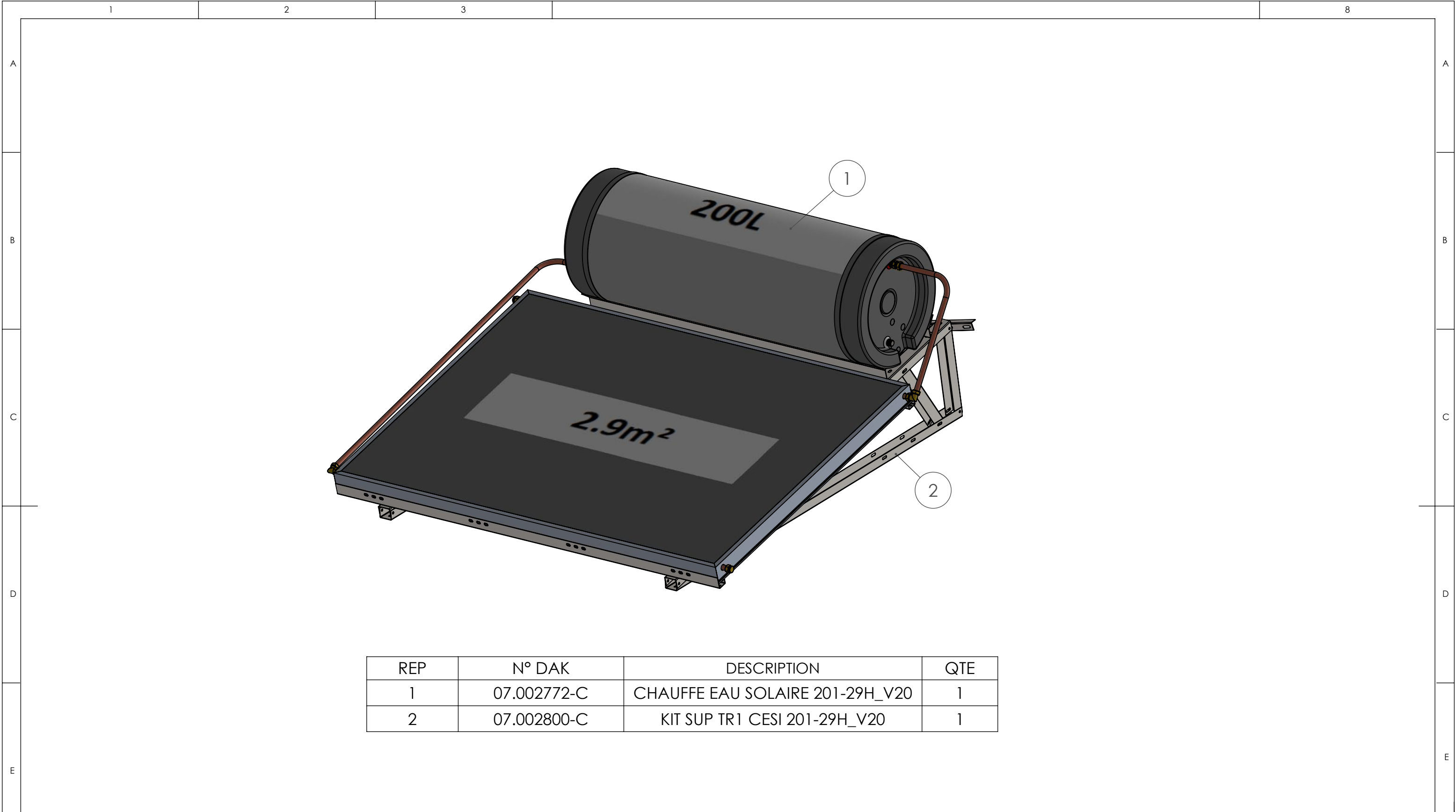
Auxiliary thermostat setting	--	°C	Effective power of auxiliary heater	--	kW
-------------------------------------	----	----	--	----	----

Note 1: Clause of EN 12976-2:2017

Testing Laboratory	SPF Institute for Solar Technology
Website	www.spf.ch
Test report id. number	S262EN, S263EN
Date of test report	2020-12-07
Test method	ISO 9459-5 (DST)

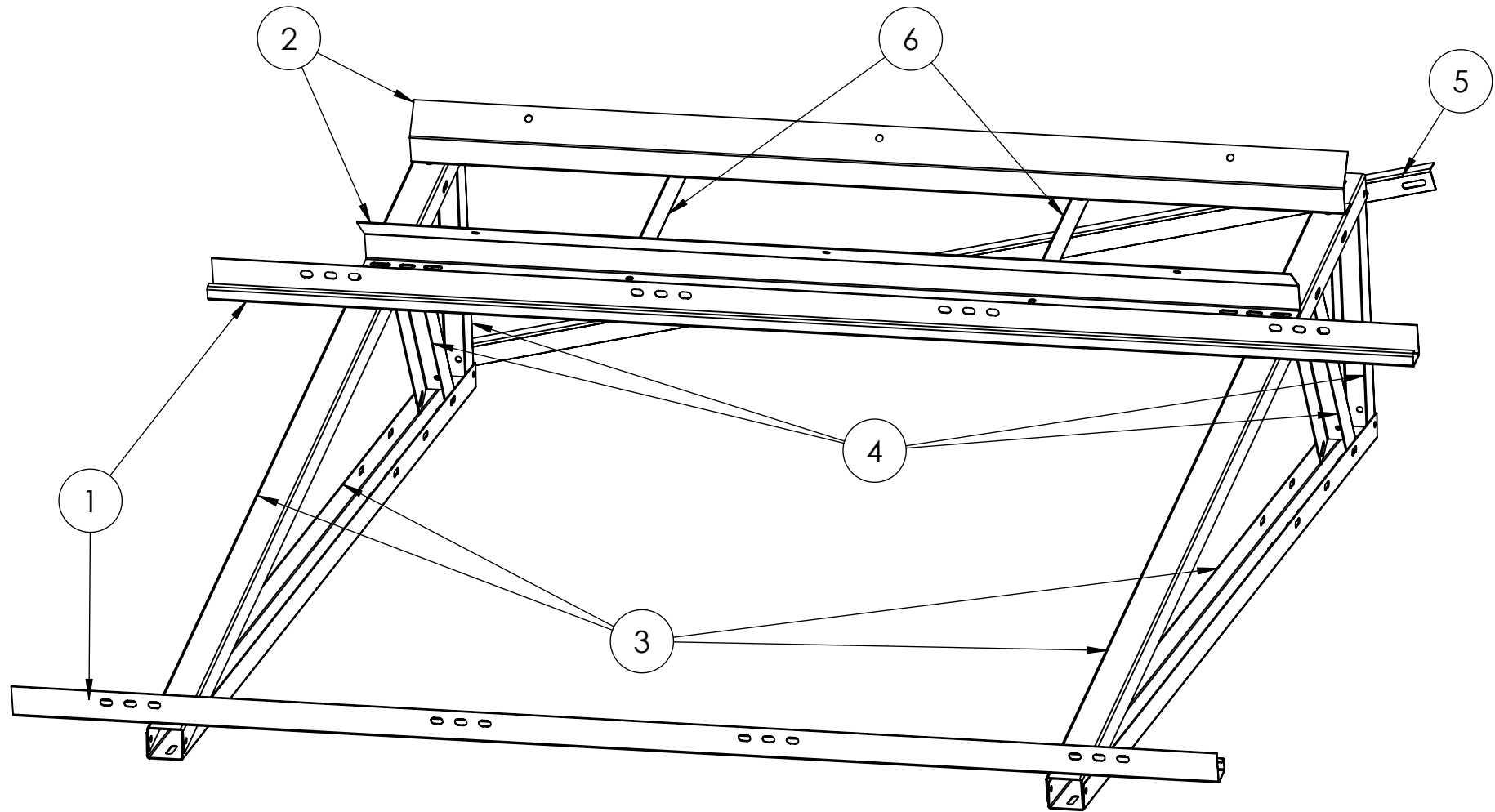
Comments of test lab	
--	

Version 4.5, 2017-10-24



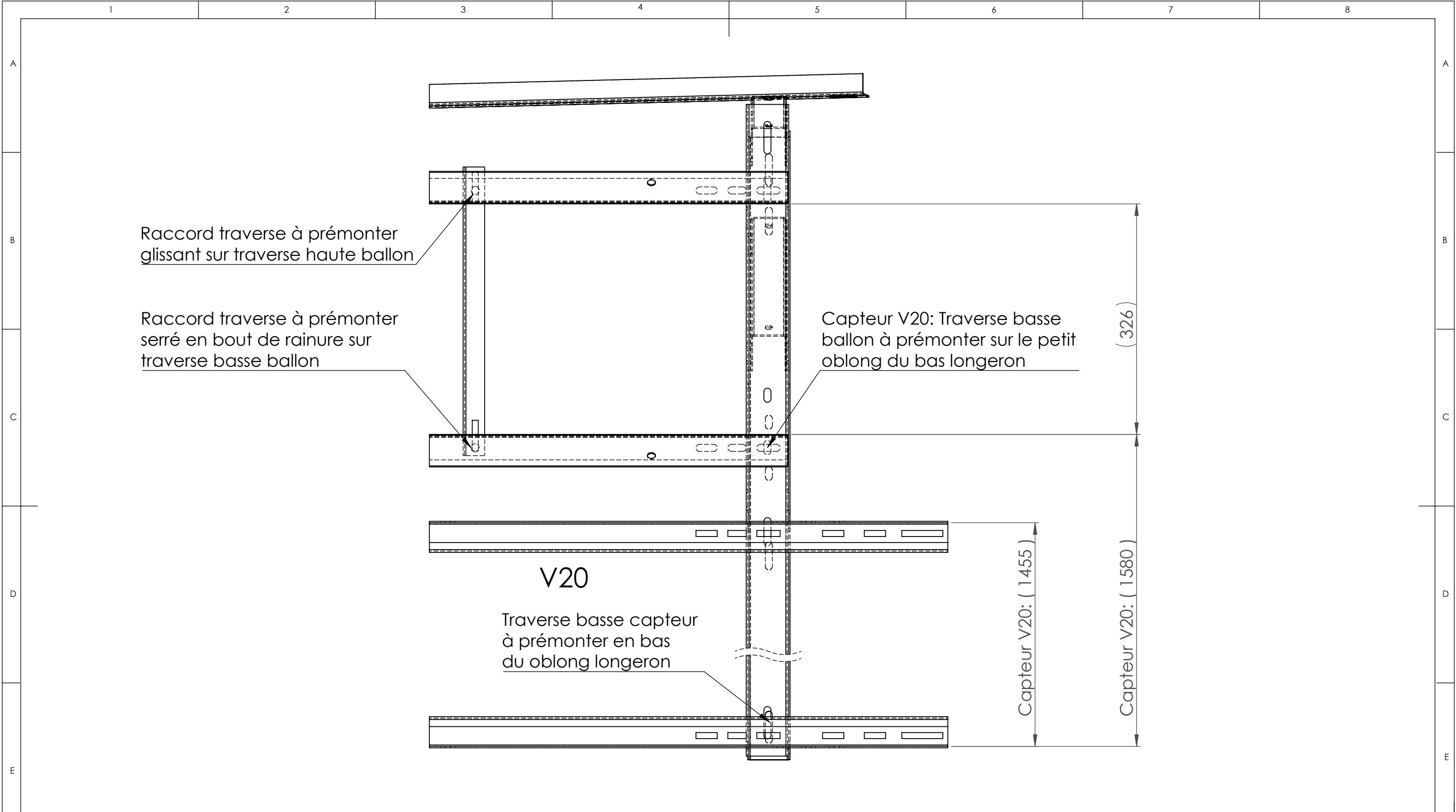
REP	N° DAK	DESCRIPTION	QTE
1	07.002772-C	CHAUFFE EAU SOLAIRE 201-29H_V20	1
2	07.002800-C	KIT SUP TR1 CESI 201-29H_V20	1

REVISIONS			 Informations contained in this drawing are the sole properties of DAK INDUSTRIES. Reproduction in part or whole without the written permission is prohibited.	LINEAR DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. ANGULAR DIMENSIONS ARE IN DEGREES. GENERAL TOLERANCES ACCORDING TO: -		NAME	DATE & SIGNATURE	
REV	DESCRIPTION	DATE			DESIGNER	J.BRIARD		
		xx/xx/20xx			CHECKER	F.MYKIETA		
					METHODS	E.JEFFREDO		
				MATERIAL :	FINISH :	SCALE : 1:15	N° DAK INDUSTRIES REVISION : 07.002799 - C STATUS : STANDARD	
				-	-	SIZE : A3		
						CREATION DATE : 06/04/2021		
				WEIGHT : 132 Kg	NAME : CESI 201-29H_V20 TR1 GTY 9007			PAGE: 1/1



REP	N° DAK	DESCRIPTION	QTE
1	07.002247-C	TRAVERSE SUPPORT CAPTEUR 2006	2
2	07.002801-C	TRAVERSE SUPPORT BALLON 200L LG1500	2
3	07.000199-C	LONGERON TR LG2060	4
4	07.001671-C	PIEDS AR BRACON 10°	4
5	07.000482-C	DEMI CROISILLON LG1720	1
6	07.002813-C	RACCORD TRAVERSE - JONCTION	2

REVISIONS			 Informations contained in this drawing are the sole properties of DAK INDUSTRIES. Reproduction in part or whole without the written permission is prohibited.	LINEAR DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. ANGULAR DIMENSIONS ARE IN DEGREES. GENERAL TOLERANCES ACCORDING TO: -		NAME	DATE & SIGNATURE	
REV	DESCRIPTION	DATE			DESIGNER	J.BRIARD		
		xx/xx/20xx			CHECKER	F.MYKIETA		
					METHODS	E.JEFFREDO		
				MATERIAL :	FINISH :	SCALE : 1:10	N° DAK INDUSTRIES REVISION : 07.002800 - C STATUS : STANDARD	
				-	-	SIZE : A3		
						CREATION DATE : 07/04/2021		
				WEIGHT : 40 Kg	NAME : KIT SUP TR1 CESI 201-29H_V20			PAGE: 1/3



REVISIONS		
REV	DESCRIPTION	DATE
		xx/xx/20xx



Informations contained in this drawing are the sole properties of DAK INDUSTRIES. Reproduction in part or whole without the written permission is prohibited.

LINEAR DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.
ANGULAR DIMENSIONS ARE IN DEGREES.
GENERAL TOLERANCES ACCORDING TO:

MATERIAL :
-

FINISH :
-

WEIGHT : 40 Kg

NAME
J.BRIARD

CHECKER
F.MYKIETA

METHODS
E.JEFFREDO

SCALE : 1:5
SIZE : A3

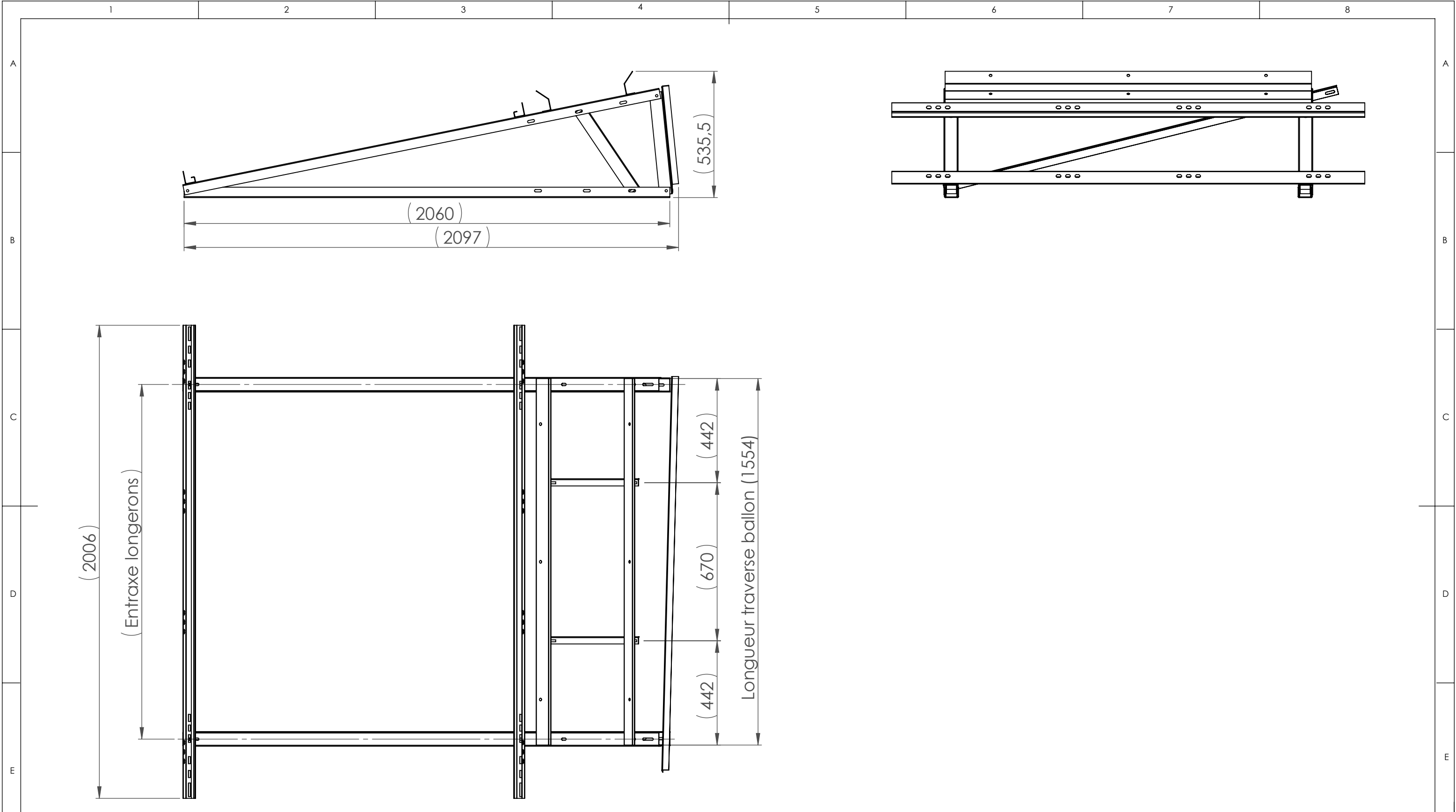
CREATION DATE :
07/04/2021

DATE & SIGNATURE

N° DAK INDUSTRIES REVISION :
07.002800 - C

STATUS : STANDARD

PAGE: 2/3



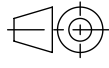
REVISIONS		
REV	DESCRIPTION	DATE
		xx/xx/20xx



Informations contained in this drawing are the sole properties of DAK INDUSTRIES. Reproduction in part or whole without the written permission is prohibited.

LINEAR DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.
ANGULAR DIMENSIONS ARE IN DEGREES.
GENERAL TOLERANCES ACCORDING TO:

-

MATERIAL :	FINISH :	SCALE : 1:15	
-	-	SIZE : A3	
		CREATION DATE : 07/04/2021	

WEIGHT : 40 Kg	NAME : KIT SUP TR1 CESI 201-29H_V20	PAGE: 3/3
----------------	-------------------------------------	-----------

DESIGNER	J.BRIARD	DATE & SIGNATURE
CHECKER	F.MYKIETA	
METHODS	E.JEFFREDO	

N° DAK INDUSTRIES

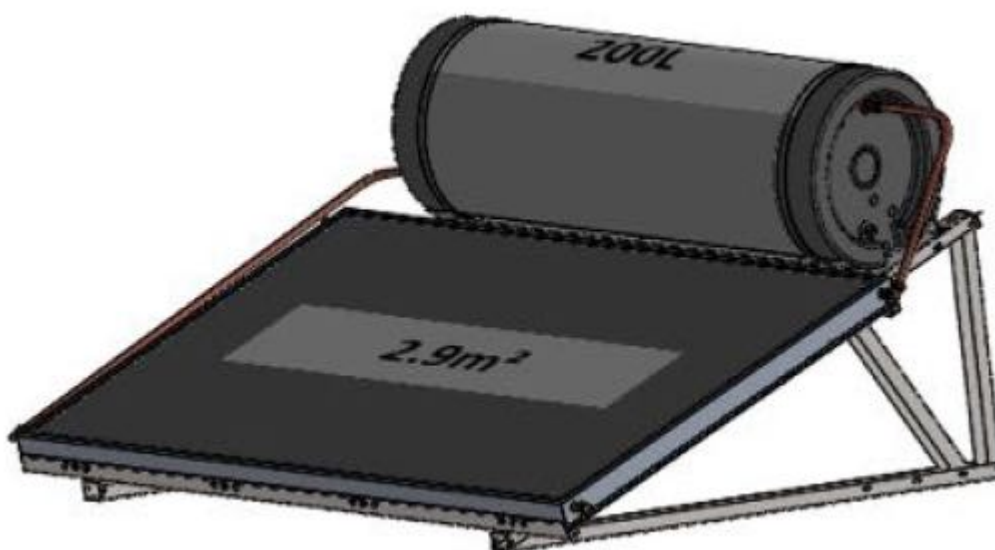
REVISION :

07.002800 - C

STATUS : STANDARD

NOTE DE CALCUL

SUPPORT CESI POUR TOITURE TERRASSE (BALLON 200L - CAPTEUR 2,9m²) CESI 201-29H_V20



REF Client :
DAK INDUSTRIES

N° Commande :
BPA du 06/10/2020

EVOLUTION DU DOSSIER

INDICE	DATE	MODICATIONS	REDACTEUR	VERIFICATEUR
A	14/04/2021	Création	E.M.S.	DAK INDUSTRIES

	NOTE DE CALCUL SUPPORT CESI POUR TOITURE TERRASSE (BALLON 200L - CAPTEUR 2,9m²)	REF N° : 20-07-2182-TT05 REVISION : B DATE : 16/04/2021 PAGE : 4/53
--	---	---

1 - GENERALITES

1 - 1 - OBJET DU DOCUMENT

L'objet de ce document est de valider la tenue mécanique d'un châssis métallique destiné à supporter la charge d'une ballon de 200L et d'un capteur de 2,9 m² défini par le document « Données pour NdC Gamme CESI 201-29H_V20 Révision B » suivant les règles des Eurocodes. On considère les cas de charges élémentaires suivants :

- ✓ Poids propre de la structure métallique du châssis,
- ✓ Poids propres du ballon à vide (45 daN),
- ✓ Poids propre du capteur à vide (47 daN),
- ✓ Charge d'eau dans le ballon (195 daN),
- ✓ Charge d'eau dans le capteur (5 daN)
- ✓ Charges de vent (cf §1-3).

Les calculs de structure sont réalisés sur Robot Structural Analysis 2021. Les calculs de chevillages sur le logiciel HILTI PROFIS Engineering 3.0.68.

1 - 2 - CADRE NORMATIF

Les calculs sont réalisés suivant :

- ✓ L'Eurocode 0 pour les pondérations,
- ✓ L'Eurocode 1 pour les charges de vent (1-4),
- ✓ Cahier 3797 du CSTB : Application des Eurocodes au solaire thermique,
- ✓ L'Eurocode 3 pour dimensionnement.

1 - 3 - ZONES CLIMATIQUES

Les zones climatiques étudiées prennent en compte les paramètres suivants :

- ✓ Vent : région Guadeloupe (couvrant les régions Martinique, Guyane et Réunion),
- ✓ Catégorie de terrain : 0 (zone côtière exposée aux vents de mer), couvrant les catégories II, IIIa, IIIb et IV,
- ✓ Hauteur toiture par rapport au sol : 15 m, couvrant les hauteurs inférieures.

	NOTE DE CALCUL SUPPORT CESI POUR TOITURE TERRASSE (BALLON 200L - CAPTEUR 2,9m²)	REF N° : 20-07-2182-TT05 REVISION : B DATE : 16/04/2021 PAGE : 5/53
--	---	---

1 - 4 - SEISME

La Guyane et la Réunion étant en zone de sismicité 1 (sismicité très faible), la résistance aux contraintes sismiques n'est pas imposée par la réglementation.

En revanche, pour la Martinique et la Guadeloupe (zone de sismicité 5 forte), la résistance aux contraintes sismiques n'est pas imposée par la réglementation uniquement pour les bâtiments de catégorie d'importance I (bâtiments sans activité humaine de longue durée).

Pour les bâtiments de catégorie d'importance II (bâtiments d'habitation individuelle ou collective, bâtiments industriels), seuls les effets inertiels horizontaux sont à considérer.

Pour les bâtiments de catégorie d'importance III (établissements scolaires et établissements recevant du public) et les bâtiments de catégorie d'importance IV (dont la protection est primordiale pour les besoins de la sécurité civile et de la défense nationale), les effets inertiels horizontaux et verticaux sont à considérer.

Les supports CESI considérés dans la présente note sont installés sur des toitures terrasses dont l'intégrité et la sécurité des personnes ne peuvent être altérées par des sollicitations générées par des contraintes sismiques.

1 - 5 - CONCLUSIONS

Le châssis et ses fixations (visserie et chevillages) sont dimensionnés pour supporter l'ensemble des combinaisons des cas de charges élémentaires définis en objet conformément aux règles des Eurocodes pour les conditions climatiques maxi décrites au §1-3.

Pour les conditions sismiques définies au §1-4, on préconisera pour les supports un contrôle fonctionnel à la suite d'un séisme.