



Au
service
des Peuples
et des Nations

AVENANT N°1
A L'ACCORD DE COOPERATION

Entre

PNUD

LE PROGRAMME DES NATIONS UNIES POUR LE DEVELOPPEMENT (PNUD)

Et

ACTION CONTRE LA FAIM

Contrat Référence : CAR-16/HCF10/10/WASH-NUT-HLT/INGO/1483

Entre les soussignés :

Le PNUD, représenté par Madame Natasha VAN RIJN, Officier en Charge du Bureau Pays, du PNUD en RCA d'une part,

Et :

ACF, représenté par Monsieur Arnaud LAVERGNE, Directeur Pays ACF en République Centrafricaine d'autre part,

Il est préalablement exposé :

Les soussignés ont conclu le 05 Mai 2016, un accord de coopération pour la mise en œuvre du projet « *amélioration des conditions d'accès à l'eau, à l'assainissement et à l'hygiène dans les FOSA et les communautés les plus vulnérables affectées par le conflit dans les sous-préfectures de Ndjoukou et Sibut, préfecture de la Kémo* » pour une durée de 06 mois du 15 Mai 2016 au 15 Novembre 2016.

Considérant le retard accusé dans la mobilisation de l'équipe sur le projet choléra, les soussignés sur demande de l'ONG ACF entendent amender l'accord initial et prolonge l'expiration du contrat au 15 Janvier 2017.

Les rapports financiers sont établis et transmis 30 jours à la fin de chaque trimestre conformément aux termes du contrat en son article X- 2 (a). L'extension maintient en son état le délai de soumission des rapports financiers.

Tous les autres articles et clauses du contrat initial et documents qui y sont liés demeurent applicables et restent inchangés.

Pour l'ONG ACF

Signature :

Nom :

Qualité :

Bangui le



Pour le PNUD

Signature :

Nom : Natasha VAN RIJN

Qualité : Officier en Charge du Bureau pays

Bangui le 4 janvier 2017.



Requesting Organization ACF (Action Contre la Faim)
Revision Type Project Duration Extension (NCE), Budget Revision, Other
Fund Code CAR-16/HCF10/10/WaSH-NUT-HLT/INGO/1483

Primary Cluster	Sub Cluster	Percentage
Eau, Assainissement et Hygiène		70
Nutrition		25
Santé		5
		100

Allocation Type Allocation Standard 1 **Allocation Type Category**
Project Budget in US \$ 339,998.92
Planned Start Date 15/05/2016 **Planned End Date** 15/11/2016
Actual Start Date 15/05/2016 **Revised Actual End Date** 15/01/2017
Revised Duration 2 months

Organization focal point contact details

Name	Title	Phone	Email	Is Outdated?
Eric BESSE	Directeur Pays	00 236 72 70 09 64	cdm@cf.missions-acf.org	No
Oumar BAH	Responsable de Département EAH	00236 72 21 35 77	eahco@cf.missions-acf.org	No
Alexandre LE CUZIAT	Régional Operations Director	00 33 1 70 84 70 08	alecuziat@actioncontrelafaim.org	No

Workplan

Activitydescription	Year	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Activity 1.1.1: Réalisation de 5 forages dans 5 FOSA. Les forages seront équipés de pompe à motricité humaine. Les travaux de forage seront réalisés par une foreuse PAT DRILL 301 et un compresseur Atlas Copco avec des méthodes Rotary et/ou marteau fond de trou. L'équipement se fait avec un tube de 4" couronné par un décanteur de 3m. Un tubage crépiné sur une hauteur de 5.8 à 11.6m sera mis en place en fonction des observations. Un développement par méthode Air-lift jusqu'à obtention de l'eau claire et un essai de puits par palier (3palliers) seront effectués. Le débit minimum visé est de 700 litres par heure (norme nationale DGH). Au niveau de l'aménagement de surface, une margelle bétonnée sera réalisée conformément aux standards de l'ANEA et une pompe manuelle sera installée. Une analyse de la qualité de l'eau sera réalisée avant la mise en service du forage en collaboration avec la DGH. L'accès à l'eau potable permet d'éviter certaines maladies comme la diarrhée, la parasitose et facilite la mise en pratique des gestes essentiels d'hygiène (lavage des mains, l'hygiène corporelle etc) et par ricochet continue à l'amélioration de la sécurité nutritionnelle.	2016						X	X				X	X
	2017												
Activity 1.1.1: Utilisations des infrastructures. Les enfants MAS et leurs accompagnants admis dans les UNTA et dans l'UNT auront accès à l'eau potable, les installations sanitaires et seront sensibilisés à leur utilisation. Par ailleurs, ils recevront des messages de promotion à l'hygiène. De plus,	2016												X
	2017	X											

les kits qui leur seront remis permettront qu'une fois rentrés chez eux, ces ménages auront la possibilité de maintenir les bonnes pratiques d'hygiène afin de prévenir les maladies hydriques, causes sous-jacentes de la malnutrition.	2016							
	2017	X						
Activity 1.1.2: Réhabilitation de 5 forages : cinq forages seront réhabilités dont 2 dans des FOSA et 3 au niveau des communautés. Au niveau communautaire, les forages seront réhabilités principalement dans des localités situées dans la sous-préfecture de Ndjoukou, les travaux seront axés sur le soufflage, essai de pompage, réparation de la pompe et la réhabilitation des infrastructures de surface.	2016		X	X			X	X
	2017							
Activity 1.1.3: Nettoyage, aménagement et protection d'un puits traditionnels dans une FOSA : Le puits sera nettoyé et désinfecté. Les travaux d'aménagement de surface seront essentiellement axés sur la construction d'une margelle, d'une dalle de protection équipée d'une trape, d'une dalle ant-bourbier et la mise en place d'un système de drainage muni d'un puisard. Un treuil sera également installé pour le puisage de l'eau.	2016		X				X	
	2017							
Activity 1.1.4: Réhabilitation du système AEP de l'hôpital préfectoral de Sibut : L'hôpital de Sibut est approvisionné en eau potable par le biais d'un forage qui alimente un château d'eau. Mais l'eau courante n'arrive pas dans les salles essentielles comme les labos, les salles d'accouchement et les installations sanitaires internes. Les travaux seront axés sur le remplacement de certains tuyaux, le changement des pièces de raccordement et la connexion de ces salles/installations au réseau global.	2016		X	X			X	X
	2017							
Activity 1.1.5: Formation de/redynamisation 8 COGES et 2 CPE sur l'entretien et la maintenance des points d'eau : pour éviter une gestion parallèle des installations WASH, les COGES existants seront formés sur la gestion, l'entretien et la maintenance des points d'eau. Chaque comité sera composé de 8 membres. Un kit d'entretien des points d'eau sera distribué à chaque COGES formé/redynamisé. ACF va s'assurer que les COGES s'engagent à favoriser/faciliter l'accès aux points d'eau aux populations environnantes dans le respect du mécanisme de gestion mis en place par le projet (cotisation, hygiène, maintenance etc.)	2016		X	X				
	2017							
Activity 1.2.1: Construction/réhabilitation de latrines: au total 16 latrines seront construites dans 7 FOSA. Le type de latrines proposé est le VIP avec une utilisation alternée de la fosse pour faciliter la vidange manuelle quand la fosse sera remplie. Chaque bloc sera muni d'un mur d'intimité et chaque latrine d'un dispositif de lavage des mains. les eaux usées (douche et lavage des mains) seront canalisées vers un puits perdu. Les installations pour les hommes seront séparées de celles de femmes et seront identifiables à travers la marque homme ou femme. Au niveau de l'hôpital de Sibut, un bloc de latrines sera également réhabilité et équipé de dispositif de lavage des mains. La réalisation/réhabilitation d'infrastructures sanitaires contribue à briser la voie de contamination féco-orale due à la défécation à l'air libre. Une bonne gestion des excréta permet d'éviter des maladies diarrhéiques et autres parasitose, causes sous-jacentes de sous nutrition	2016		X	X	X	X	X	X
	2017							
Activity 1.2.2: Aménagement de zone d'assainissement: Des dispositifs de gestion des déchets seront mis en place au centre de santé de Ngoumbié et l'hôpital de Sibut. Pour ce faire, un incinérateur, une fosse à placenta, une fosse à ordures et une fosse pour les aiguilles et les verres seront construits dans une zone dédiée et sécurisée par une clôture. Ces installations permettront d'assurer la sécurité du personnel de santé, des patients et des populations environnantes particulièrement les enfants.	2016		X	X	X		X	X
	2017							
Activity 1.3.1: Redynamisation des COEGES: pour éviter une gestion parallèle des installations WASH, les COGES existants seront formés sur la gestion, l'entretien et la maintenance des installations WASH. Chaque comité sera composé de 8 membres. Ces personnes seront également formées sur les pratiques d'hygiène et l'environnement sain. Au niveau de chaque FOSA, un point focal dédié à l'entretien, la désinfection et au nettoyage des équipements (eau et assainissement) sera désigné et assigné à ces différentes tâches. Des produits et outils d'entretien (savon, raclettes, sepière, balais, seaux, pelles, rateaux, gants etc.) seront mis à disposition.	2016		X	X				
	2017							
Activity 1.3.2: Distribution de kits WASH aux bénéficiaires: Dès leur	2016		X	X	X	X	X	X

SA

admission dans les FOSA les enfants malnutris et accompagnants recevront un kit WASH composé de savon, solution de chlore, Gobelets, flyers, chlore etc. Cette distribution a pour but d'initier les patients à la pratique des gestes essentiels d'hygiène (lavage des mains, traitement de l'eau, gestion des excréta etc.) dès leur arrivée au CS. Une fois rentrés chez eux, ces ménages seront accompagnés par les ReCos pour maintenir les bonnes pratiques d'hygiène afin de prévenir les maladies hydriques, causes sous-jacentes de la malnutrition. Ces ménages seront également encouragés à se doter de solution de chlore à partir des centres de santé pour continuer à traiter l'eau au niveau domiciliaires. Les relais communautaires et les animateurs ACF continueront à faire le suivi du chlore résiduel au niveau des ménages.	2017								
Activity 1.3.3: Promotion et suivi du traitement de l'eau dans les FOSA et des ménages: chaque FOSA sera doté d'un dispositif de traitement de l'eau au chlore qui sera réalisé en deux phases. 1. Distribution de HTH aux FOSA: les membres de COGES seront, dans un premier temps, formés à la préparation de solution mère de chlore avec le HTH. Cette formation sera suivie d'une distribution de HTH aux FOSA pour la préparation du chlore et la chloration de l'eau au sein des structures. Un fût de 200 litres pour le stockage et 4 jerrycans de 20 litres seront mis à dispositions de chaque FOSA. Un autre jerrycan de 20 litres sera mis à disposition pour le stockage de solution de chlore. Un pool tester et des DPD1 seront également mis à la disposition de chaque COGES formé pour le suivi du chlore résiduel qui doit être entre 0,2 et 1mg/l. 2. Deux unités de production de chlore à travers le kit WATA seront installées à Sibut et à Galafondo afin de permettre aux FOSA environnantes de s'y approvisionner après avoir épuisé le stock de HTH distribué.	2016 2017		X	X	X	X	X	X	X
Activity 1.3.4: Analyse et suivi de la qualité de l'eau: Une analyse physico-chimique et bactériologique du puits à réhabiliter sera faite avant les travaux pour mesurer la potabilité de l'eau. Si l'eau est assez polluée, une étude sera faite pour déterminer la source de pollution et de décider de la réhabilitation du puits. A la fin des travaux, une chloration systématique sera effectuée au niveau de chaque point d'eau et une analyse bactériologique sera également faite pour mesurer l'impact des travaux réalisés. Pour les forages, une analyse de la qualité de l'eau sera également faite avant la mise en service. En plus de l'analyse ci-haut indiquée, un suivi de la qualité de l'eau au niveau des FOSA et des des ménages sera effectué. Après la formation des COGES sur le traitement de l'eau, des outils de suivi du chlore résiduel (pool tester, DPD1) seront mis à leur disposition pour le contrôle et le suivi du taux de chlore résiduel qui doit être entre 0,2 et 1mg/l.	2016 2017		X	X	X	X	X	X	X
Activity 1.3.5: Formation de 20 relais communautaires pour le suivi de la mise en œuvre de bonnes pratiques d'hygiène: Ces relais communautaires seront composés à 50% de femmes. Les comités, aidés des relais communautaires, seront en charge de la mise en place d'activités de sensibilisation à l'hygiène comme la promotion du lavage des mains avec du savon, ainsi que de l'amélioration générale de l'hygiène au niveau des foyers: par exemple, la construction de latrines familiales, la mise en place de manière communautaire de puits perdus dans les foyers, de gestion améliorée des déchets, d'infrastructure pour sécher le linge ou la vaisselle de manière hygiénique, ou d'espaces de jeu protégés pour les jeunes enfants.	2016 2017		X	X					
Activity 1.3.6: Enquêt CAP : Deux enquêtes CAP seront menées au début et à la fin du projet. La première enquête permettra de déterminer le niveau de connaissances et de pratiques d'hygiène au niveau de la communauté afin d'orienter l'équipe du projet sur les thèmes et la stratégie de mise en œuvre des activités de promotion de l'hygiène. La deuxième enquête permettra de mesurer le progrès réalisé par les bénéficiaires en termes de connaissances et de pratiques d'hygiène grâce aux activités menées au cours de la mise en œuvre du projet.	2016 2017		X	X			X		X

BUDGET

		Original		Revision		Variance
--	--	----------	--	----------	--	----------

Sy

Code	Budget Line Description	Total Cost	Last Reported	D / S	Quantity	Unit cost	Duration	% Cost	Total Cost	Amount	%
------	-------------------------	------------	---------------	-------	----------	-----------	----------	--------	------------	--------	---

Staff and Other Personnel Costs

1.1	RDD WASH	13,762		D	1	7271	2	100	14,542	780	5.67
-----	----------	--------	--	---	---	------	---	-----	--------	-----	------

Responsable du design du projet, apporte un appui technique à l'équipe de terrain, assure le suivi de la qualité des activités, en charge de la coordination avec les autres acteurs et de la représentation externe technique. Ce cout moyen mensuel inclut le salaire, les charges, le logement, le transport international, les assurances...

1.2	RESPONSABLE PROGRAMME WASH	41,286		D	1	7444.3	6	100	44,665.8	3,379.8	8.19
-----	----------------------------	--------	--	---	---	--------	---	-----	----------	---------	------

Responsable la planification, de la mise en œuvre et du monitoring quotidien du projet. Assure le renforcement des capacités et la gestion fonctionnelle des équipes de terrain. Ce cout moyen mensuel inclut le salaire, les charges, le logement, le transport international, les assurances...

1.3	EQUIPE EXPAT SUPPORT	55,048		S	8	6349	1	100	50,792	-4,256	-7.73
-----	----------------------	--------	--	---	---	------	---	-----	--------	--------	-------

Responsables de la coordination générale de l'équipe ACF, de la stratégie, de la sécurité, de la représentation externe. Garant du mandat d'ACF. Ce cout moyen mensuel inclut le salaire, les charges, le logement, le transport international, les assurances... de l'ensemble de la finance et de l'administration de la mission, de la politique et gestion des ressources humaines, de la planification globale et de la mise en œuvre de l'ensemble des aspects logistiques de la mission. Ce cout moyen mensuel inclut le salaire, les charges, le logement, le transport international, les assurances... de (Directeur Pays, Adjoint Directeur Pays, Responsable de finance, Responsable de département RH, Responsable département logistique)

1.4	Adjoint Responsable programme	4,524		D	1	1463	6	100	8,778	4,254	94.03
-----	-------------------------------	-------	--	---	---	------	---	-----	-------	-------	-------

Responsable de la planification et du suivi technique des travaux de réhabilitation et d'aménagement des point d'eau

(Salaires+indemnité+ assurance)

1.5	Animateur	7,794		D	3	281.5	6	100	5,067	-2,727	-34.99
-----	-----------	-------	--	---	---	-------	---	-----	-------	--------	--------

Responsable de la mise en œuvre des activités de promotion de l'hygiène et du suivi des actions des relais communautaires (Salaires+indemnité+ assurance)

1.6	Technicien WatSan	5,196		D	2	296.4	6	100	3,556.8	-1,639.2	-31.55
-----	-------------------	-------	--	---	---	-------	---	-----	---------	----------	--------

Responsable de la mise en œuvre des activités de promotion de l'hygiène et du suivi des actions des relais communautaires (Salaires+indemnité+ assurance)

1.7	Equipe WASH Forages	5,940		D	1	3291	2	100	6,582	642	10.81
-----	---------------------	-------	--	---	---	------	---	-----	-------	-----	-------

quipe chargée de mise en œuvre des forages composée d'un chef d'équipe, un foreur, 2 assistants foreurs et 2 techniciens de suivi margelle et qualité eau (Salaire+indemnité+assurance)

1.8	EQUIPE NATIONALE SUPPORT	18,896		S	1	21476	1	100	21,476	2,580	13.65
-----	--------------------------	--------	--	---	---	-------	---	-----	--------	-------	-------

Mise à jour du dossier administratif des agents, suivi des congés et couverture médicale, support au recrutement ; supervision de la comptabilité, gestion de la trésorerie. En charge des Achat des matériels et équipements ainsi que la gestion et maintenance du stock dans le cadre de ce projet. (Salaires+indemnité+ assurance)

Section Total		152,446							155,459.6	3,013.6	1.98
----------------------	--	----------------	--	--	--	--	--	--	------------------	----------------	-------------

Supplies, Commodities, Materials

2.1	Construction latrines FOSA	19,704		D	8	2724.2	1	100	21,793.6	2,089.6	10.60
-----	----------------------------	--------	--	---	---	--------	---	-----	----------	---------	-------

Tous les matériaux, outils et main d'œuvre nécessaires aux travaux de construction des latrines/douche (ciment, sable, gravier, fer à béton, bois, tôles, plomberie, main d'œuvre etc.)

2.2	Réhabilitation installations sanitaires HP	858		D	1	0	1	100	0	-858	-100.00
-----	--	-----	--	---	---	---	---	-----	---	------	---------

Tous les matériaux, outils et main d'œuvre nécessaire aux travaux de réhabilitation des installations sanitaires (ciment, sable, gravier, moellon, bois, tôles plomberie)

2.3	Amenagement zone d'assainissement dans les FOSA	2,918	D	2	1229	1	100	2,458	-460	-15.76
-----	---	-------	---	---	------	---	-----	-------	------	--------

Tous les matériaux, outils et main d'oeuvre nécessaires aux travaux de construction des ouvrages (ciment, sable, gravier, moellon, fer à béton, bois etc.)

2.4	Construction de nouveaux forages	26,825	D	5	5044	1	100	25,220	-1,605	-5.98
-----	----------------------------------	--------	---	---	------	---	-----	--------	--------	-------

Tous les matériaux, outils et main d'oeuvre nécessaires à la réalisation des forages (carburant, polycol, polymousse, gravier, sable, moellon, PMH, tubage, massif filtrant, frais d'études géophysiques, analyse de la qualité de l'eau etc.)

2.5	Réhabilitation de puits FOSA	2,384	D	1	500	1	100	500	-1,884	-79.03
-----	------------------------------	-------	---	---	-----	---	-----	-----	--------	--------

Tous les matériaux, outils et main d'oeuvre nécessaires pour la réhabilitation, l'aménagement et la protection des puits traditionnels (ciment, agrégats, treuil...)

2.6	Réhabilitation système AEP HP Sibut	1,047	D	1	1184.2	1	100	1,184.2	137.2	13.10
-----	-------------------------------------	-------	---	---	--------	---	-----	---------	-------	-------

Tous les matériaux, outils et main d'oeuvre nécessaires à l'exécution des travaux (tuyauterie, cubitenair, ciment, agrégats)

2.7	Réhabilitation de forage (FOSA/Communautaire)	2,745	D	5	585	1	100	2,925	180	6.56
-----	---	-------	---	---	-----	---	-----	-------	-----	------

Tous les matériaux, outils et main d'oeuvre nécessaires à la réhabilitation des forage (carburant, PMH, ciment, agrégats)

2.8	Formation & équipement des COGES	10,640	D	10	1151.2	1	100	11,512	872	8.20
-----	----------------------------------	--------	---	----	--------	---	-----	--------	-----	------

Papèterie et outils pour l'entretien et la maintenance des installation

2.9	Formation & équipement des relais communautaire	3,120	D	20	135.1	1	100	2,702	-418	-13.40
-----	---	-------	---	----	-------	---	-----	-------	------	--------

Papèterie et outils pour la conduite des activités de promotion de l'hygiène (mégaphones, piles, savons, bassine, seaux etc.)

2.10	Promotion de l'hygiène	1,561	D	1	970.5	1	100	970.5	-590.5	-37.83
------	------------------------	-------	---	---	-------	---	-----	-------	--------	--------

Papèterie et boites à images pour véhiculer les messages sur l'hygiène

2.11	Promotion de traitement de l'eau dans les FOSA et domicile	2,164	D	1	3296.4	1	100	3,296.4	1,132.4	52.33
------	--	-------	---	---	--------	---	-----	---------	---------	-------

Du HTH et les KIT WATA à installer dans le centre de santé de Galafondo et à l'hôpital de Sibut

2.12	Distribution Kit WASH aux femmes accompagnantes	11,488	D	718	16.4	1	100	11,775.2	287.2	2.50
------	---	--------	---	-----	------	---	-----	----------	-------	------

Tous les items composant les kits WASH à distribuer aux couples mères/accompagnants-enfants dans les FOSA (2Jerrycans, 1gobelet, chlore, 1flyers, 2savon par kit)

2.13	CAMION TRANSPORT MATERIEL - FUEL & MAINTENANCE	10,427	D	1	5000	1	100	5,000	-5,427	-52.05
------	--	--------	---	---	------	---	-----	-------	--------	--------

Location (+carburant) d'un camion sur 2 mois pour permettre les approvisionnements des chantiers en agrégats, matériels et matériaux de construction

2.14	TRANSPORT INTERNATIONAL	5,365	D	1	5365	1	100	5,365	0	0.00
------	-------------------------	-------	---	---	------	---	-----	-------	---	------

Frais de dédouanement et de transport international pour le matériel wash importé

Section Total	101,246							94,701.9	-6,544.1	-6.46
----------------------	----------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	-----------------	--------------

Equipment

3.1	LAPTOP	2,126	S	2	869	1	100	1,738	-388	-18.25
Outil de travail pour le Responsable du programme										
3.2	KIT HF MOBILE	4,185	S	1	3778	1	100	3,778	-407	-9.73
Gestion de la sécurité lors des déplacement sur le terrain										
Section Total		6,311						5,516	-795	-12.6

General Operating and Other Direct Costs

7.1	COÛTS BUREAU - SUPPORT	14,676	S	1	19507	1	100	19,507	4,831	32.92
Location, charges, fonctionnement, gardiennage, papeterie, petit équipement										
7.2	Visibilité	1,017	D	1	667.5	1	100	667.5	-349.5	-34.37
T-shirts et panneaux de visibilité sur les sites des travaux										
7.3	VEHICULE PROGRAMME - LOCATION	34,038	D	3	1738	6	100	31,284	-2,754	-8.09
Frais de location des véhicules utilisés pour la mise en oeuvre des activités										
7.4	VEHICULE PROGRAMME - FUEL & EQUIPEMENTS	6,840	D	3	326	6	100	5,868	-972	-14.21
carburant et maintenance des véhicules utilisés pour la mise en oeuvre des activités										
7.5	VEHICULES ACF SUPPORT	1,182	S	2	2376	1	100	4,752	3,570	302.03
Running costs du véhicule utilisé par la coordination Bangui (réunions, supervision des activités...) dans le cadre de ce projet										
Section Total		57,753						62,078.5	4,325.5	7.49
Sub Total		317,756						317,756	0	0

PSC Cost

	Original	Revised	Variance Amount	Variance %
Original PSC Cost Percent	7	7		
PSC Amount	22,242.92	22,242.92	0	0.00
Grand Total Cost	339,998.92	339,998.92	0	0.00

Documents

Category Name	Document Description
---------------	----------------------

Review remarks by HFU:	<p>Cette révision concerne une modification de la durée de mise en œuvre, du plan de travail. Aucune activité n'est modifiée et cette révision va permettre à ACF de terminer les activités reprogrammées qui ont été retardées suite à la mobilisation de l'équipe de ce projet sur le projet choléra.</p> <p>Le Secrétariat technique du FH recommande une approbation favorable. ACF avait informé l'Unité de Financement Humanitaire de cette situation. Etant donné que cette « No cost extension » va modifier la fin de la durée du projet au 15/01/2017, les obligations du rapportage sont aussi modifiées en conséquence. ACF devra soumettre un rapport narratif final au plus tard un mois après la nouvelle date de fin du projet soit le 15 Février 2017.</p>
-------------------------------	---

Name :	Salvator BIJOJOTE	Date:	06/12/2017
---------------	-------------------	--------------	------------



HC Approval	Signature :		
Name :	Fabrizio HOSCHOLD	Date:	06/12/2017

Handwritten initials in blue ink.