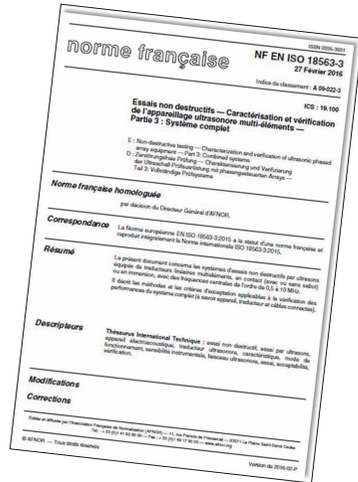


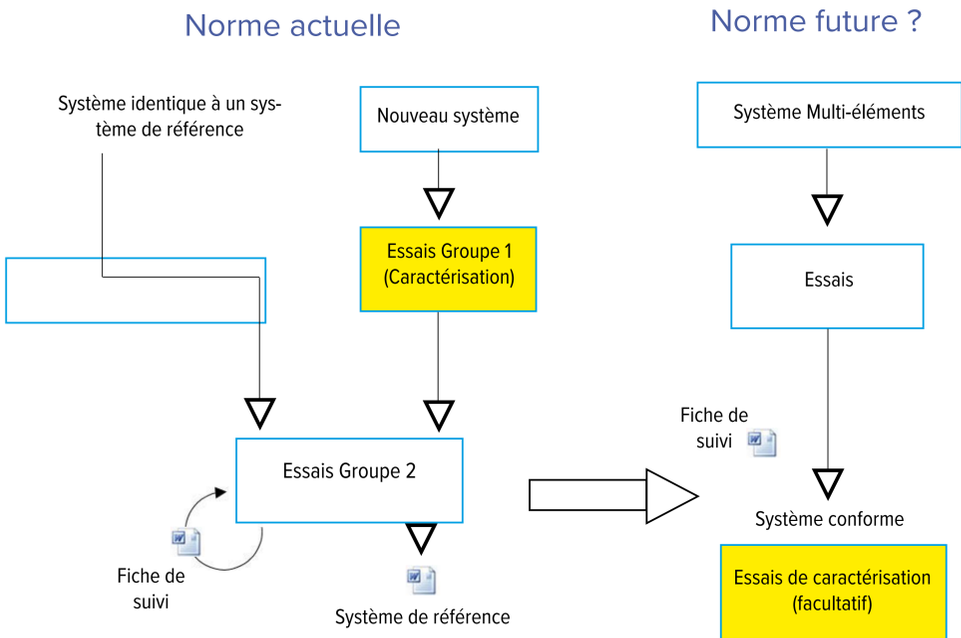
OBJECTIFS DU GT

- » OBTENIR UNE TRILOGIE 18563-1, -2, -3 COHÉRENTE SUR LES CAPTEURS MULTI-ÉLÉMENTS MATRICIELS, À L'IMAGE DE LA TRILOGIE 12668-1,-2, -3.
- » ETENDRE LE PÉRIMÈTRE DE LA PARTIE 3 DE LA NORME NF EN ISO 18563 ACTUELLE.
- » SIMPLIFIER LA NORME ACTUELLE.



PROCHAINES ETAPES

- » PROJET DE SIMPLIFICATIONS



- » DÉBUT DE LA RÉDACTION DU PROJET DE NORME

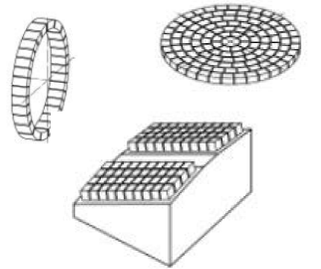
A CE JOUR, DEUX REUNIONS :

- » ANALYSE DES PÉRIMÈTRES DES DOCUMENTS DE TYPE NORMATIFS EXISTANTS
- » CONVERGENCE SUR LE PÉRIMÈTRE VISÉ : CAPTEURS MATRICIELS, EMETTEUR/RÉCEPTEUR SÉPARÉS, ENCERCLANTS ; PARAMÉTRAGES COMPORTANT DIFFÉRENTS NOMBRES D'ÉLÉMENTS PAR OUVERTURE.

Norme actuelle



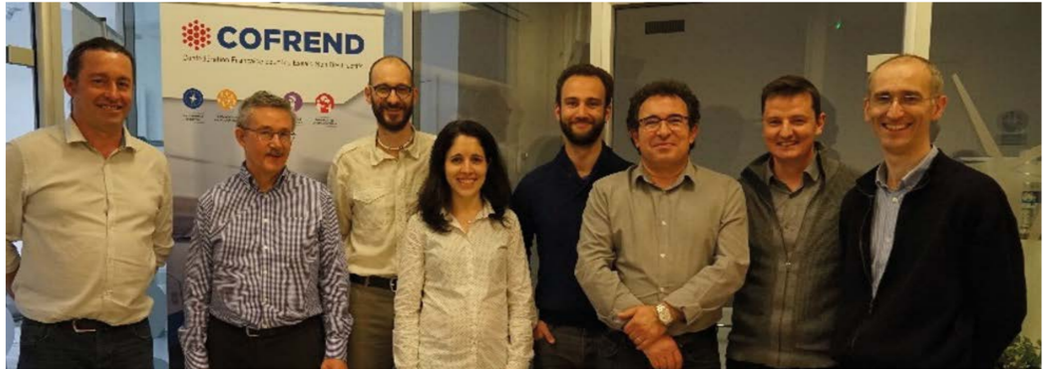
Norme future



- » EXTENSION DES APPLICATIONS CONSIDÉRÉES (CONTRÔLE DE TUBES, DE SOUDURES, DE COMPOSITES)
- » ANALYSE DE L'IMPACT DES ÉVOLUTIONS VISÉES

MEMBRES DU GT

- » BERTRAND BILLEBEAU
- » ALEXANDRE BLEUZE
- » LIONEL BLIN
- » PIERRE CALMON
- » DANIEL CHAUCHEAU
- » CELIA CHEVALLIER
- » THIERRY COUTURIER
- » BARRY DIKSTRA
- » FRANCOIS DUBOS
- » PHILIPPE DUMAS
- » BENOIT DUPONT
- » BRUNO GRZESKOWIAK
- » FREDERIC LASSERRE
- » STEPHANE LABORDE
- » ROBERT LÉVY
- » OLIVIER LAZZARI
- » LAURENT LE BER
- » MICHAEL LUTSEN
- » RAPHAEL MICHEL
- » CHRISTOPHE PAILLARES
- » JÉRÔME POIRIER
- » SALAH RAMADAN
- » ROMAIN RENAUD
- » DAVID ROUE
- » LOÏC DE ROUMILLY



PLANNING PREVU

